

Gaver

Maidhau

Dierte Auflage

and committee of the first of the first





	,	
	,	

Der Zvaldbau.



Der

salbbau.

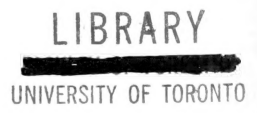
Don

Dr. Karl Gayer,

Königl. bayer. Geheimrat und Univerfitäts : Professor in München.

Vierte, verbesserte Auflage.





Mit 110 in den Text gedruckten Bolgichnitten.

Berlin.

84207 Verlagsbuchhandlung Paul Parey.

Berlag für Landwirtichaft, Bartenbau und Forftwefen.

SW., Bedemannftraffe 10.

1898.

Alle Rechte vorbehalten.

Vorwort zur ersten Auflage.

Ich übergebe hier dem forstlichen Publikum eine Arbeit über Waldbau, in welcher ich meine aus langjähriger Erfahrung und Beobachtung hervorsgegangenen und aus einem selbständigen Studium der mannigfachsten Waldungen geschöpften Anschauungen niederlege.

Wenn man die allgemeinen Gesichtspunkte ins Auge faßt, von welchen fast alle unsere systematischen Werke über Waldbau, sowohl der älteren wie der neueren Zeit ausgehen, so gelangt man übereinstimmend zur Wahrnehmung, daß sich dieselben in ihren Lehren und Betrachtungen auf eine nur mäßige Zahl von streng ausgeprägten und mehr ober weniger normalen Objekten beschränken, und daß es, soweit es die waldbaulichen Operationen betrifft, fast allein nur der Prozeß der Bestands= gründung ift, der den Gegenstand der Erörterung bildet. Gine derartige Beschränkung ist offenbar nur wenig geeignet, einen Begriff zu geben von jener großen Mannigfaltigkeit und jenem Wechsel der Erscheinungen, der doch thatsächlich das Wesen des Waldes ausmacht und so sehr in feiner Natur begründet ift. Das Übersehen dieser Mannigfaltigkeit birgt die Gefahr der Einseitigkeit in sich; daraus entspringt die Reigung zur Dogmatisierung weniger scharf umgrenzter Lehrbegriffe, die, obwohl sie nur aus dem Studium einzelner, das nächstliegende Interesse besonders in Anspruch nehmender Objekte hervorgegangen sind, nun bennoch zum allgemeinen Model für den großen wechselvollen Wald erhoben werden. Wo der ausführende Waldbau diesen Universalrezepten treu gefolgt ist, da mußte er bald und vielfach mit den eisernen Gesetzen der Ratur in Widerspruch geraten, und der Wald hatte die Zeche zu bezahlen.

Rascher als die systematische Lehre hat sich die Praxis, geführt durch die Fingerzeige der Natur und die unübertrefflichen Arbeiten unseres Altmeisters Burckhardt, dem Banne einer einseitigen Schulrichtung entzogen, und an vielen Orten strebt man heute, mehr oder weniger ziels bewußt, einer freieren, allein durch Standort und Holzart vorgezeichneten,

VI Vorwort.

naturgemäßeren Bestandswirtschaft entgegen. Die Praxis ist in vielen Beziehungen ber Theorie vorausgeeilt.

Aber in einer Beziehung hat sich auch die Praris des Waldbaues noch nicht von den Ginfluffen der alten Schule loszuringen vermocht, es betrifft biefes die Pflege ber Standortsthätigkeit. Wir konnten uns bisher noch nicht ausreichend zur Erkenntnis bequemen, daß es mehr und mehr unsere höchste Pflicht wird, mit den uns zugewiesenen Produktionskräften haushälterischer zu wirtschaften und ihnen eine ernstere, gewissenhaftere Pflege zuzuwenden, als es vordem erforderlich war: wir sind noch zu sehr gewohnt, in erster Linie dem Ertrage, nicht aber den Ertragsfräften der Waldungen unser ganzes Interesse zuzuwenden; wir sind noch gewohnt, mit den früheren großen Zinsen zu rechnen, ohne die Gefahr des Rapitalverluftes ausreichend in Frage zu ziehen und alle unsere Bemühungen auf Sicherstellung und Pflege unseres Kapitals zu richten; wir beginnen wohl uns nach Mitteln umzusehen, um diesem Berluste vorzubeugen, aber wir haben noch nicht den vollen Mut gewonnen, mit dem Herkommen, wo es augenfällige Gefahr in sich birgt, zu brechen, und uns an jene lautere Quelle ber Natur zurückzubegeben, die uns allein auf die von uns einzuschlagenden untrüglichen Wege verweift.

Wir haben in der That manchen ausgetretenen Pfad zu verlassen und uns manchen neuen Weg zu suchen, wenn der Waldbau das ihm vorgesteckte Ziel einer naturgemäßen Wirtschaft erreichen, wenn er sowohl den Forderungen der Gegenwart, wie jenen der Nachwelt gerecht werden, — wenn er insbesondere die vielversprochenen dringenden Probleme einer erfolgreichen Nutholzzucht, einer dauernden Bestandsmischung, der Erhaltung unserer wertvolleren Holzarten und einer Wieders belebung der vielsach ermüdeten Baldvegetation zur Verwirklichung bringen will.

Auf den nachfolgenden Blättern habe ich es versucht, zur Lösung der dem heutigen Waldbau gestellten Aufgabe beizutragen, — allerdings teilweise auf einem anderen und wie ich glaube naturgerechteren Wege, als er bisher von den sustematischen Werken-umserer Waldbaulitteratur eingeschlagen wurde, und deshalb auch mehrsach zu anderen Resultaten führend. Der Anordnung und Behandlung des Stosses liegt die Absicht zu Grunde, die Waldbaulehre ihres beschränkenden scholastischen Rahmens zu entkleiden und dadurch zur selbständigen Forschung und unbesangenen Urteilsbildung anzuregen.

München 1880.

Der Berfaffer.

Vorwort zur vierten Auflage.

Die Tendenz dieses Buches, — die Lehren und Grundfäße der Waldbewirtschaftung mehr und ausgeprägter als früher auf den Boden ber Naturgesetze zurückzuführen, und die praktische Thätigkeit einer oft nur vom nächstliegenden Erfolge geleiteten, mechanischen Geschäftsbehandlung zu entziehen. — ist auch in der hier vorliegenden neuen Auflage. wie sich leicht erwarten läßt, dieselbe geblieben. Ich wollte vor allem die so außerordentlich große Mannigfaltigkeit und die wechselnden Erscheinungen, welche der Wald von Ort zu Ort und im Gefolge der Zeiten uns vor Augen führt, möglichst eindringlich zum Bewußtsein bringen und daran erinnern. daß diese Manniafaltiakeit ein naturnotwendiges Ergebnis der in endlosen Kombinationen zusammenwirkenden Lebensfaktoren, und daß es sohin Aufgabe einer naturgemäßen Erfassung und Bethätigung des Waldbaues fein müsse, diesen wechselnden Forderungen nach Möglichkeit gerecht zu werden. Ich habe mit fort= gesetzter Unlehnung an die, unter den verschiedensten Verhältnissen erzielten Erfahrungen der Praris, durch eine eingehendere fustematische Behandlung der "Bestandslehre" auf alles das hingewiesen und zu zeigen versucht, daß die jeweiligen Magnahmen der Verjüngung und Erziehung der Bestände in erster Linie als selbstverständliche Folgerungen aus einer richtigen und vorurteilsfreien Bestandsdiagnostif ungezwungen sich ergeben muffen, und diese lettere sohin die maßgebende Grundlage jeder rationellen Wirtschaft zu bilden habe.

Wer es versucht hat, die Arbeit und die Virkungen der vielen, mit wechselnder Energie stets im Spiele besindlichen Standortsfaktoren und die sie hemmenden und fördernden menschlichen Singriffe an den mannigsfaltigen Erscheinungen zahlreicher auf weiten Gedieten zerstreuter Wälder mit wissenschaftlichem Geiste zu studieren, um aus den gesammelten Schäßen und Wahrnehmungen den leitenden Faden zu entwirren, das Allgemeinsbestimmende zu erkennen und das Gewonnene den zeitlich an den Wald gestellten Anforderungen anzupassen, — der weiß, mit welchen Mühen und Schwierigkeiten auch nur eine Annäherung an ein derart vorgestecktes Ziel verbunden ist. Aber ohne Mühen im besagten Sinn, ohne die Erzungenschaft eines möglichst vollen Verständnisses des Waldes, und ohne fortgesetzte enge Anlehnung an denselben, ist dieses Ziel, nach meiner Überzeugung, überhaupt nicht erreichbar.

VIII Borwort.

Zollte es mir durch die auf diesem Wege gewonnenen Anschauungen und durch meine auf wohlbegründeter Überzeugung ruhenden Anregungen gelungen sein, zur Körderung der waldbaulichen Erfenntnis und zur Anbahnung einer naturgemäßen Behandlung und Bewirtschaftung des Waldes beigetragen zu haben, so danke ich dies vorzüglich der Gunst der Berhältnisse, welche mir seit einer langen Reihe von Jahren sowohl das vielgestaltige Feld der wirtschaftlichen Thätigkeit, wie jenes der strengen Wissenschaft zugänglich gemacht hatte, — nicht minder aber auch der Munisieenz des königl, daver. Finanzministeriums, das mir dis heute, im Dienste des forstlichen Versuchswesens, die Möglichkeit ge währte, mit dem Walde in befruchtender Berührung zu bleiben und meine Forschungen sortgesett in allseitiger Beziehung mit den Ergebnissen der wirtschaftlichen Praxis zu erhalten.

Was schließlich die sachlichen und formellen Anderungen der vorsliegenden Auflage gegenüber der vorhergehenden betrifft, so wird der aufsmerksame Leser keicht gewahren, daß dieselben nicht unwesentlich sind, und hosse ich, daß sie als Berbesserungen im Sinne meiner Grundsätze erstannt werden. Beziehen sich diesz Ergänzungen auch auf alle Teile des Buches, so sind es unter anderen doch besonders die von den Verhältnissen der Bestandsmischung handelnden Stellen, welchen ich eine besondere Sorgsalt zugewendet habe.

Möge es dem Buche auch in der Folge nicht an Freunden fehlen, welche es mit einer gedeihlichen Jufunft des Waldes, seiner Lebens: und Widerstandsfraft wohl meinen.

München im Sommer 1898.

Der Berfaffer.

Inhalt.

Cinfaituna	Seite
Sinseitung	
Erster Teil: Die Bestandslehre	 . 7
I. Abidnitt: Der Holzbestand im allgemeinen	 . 9
1. Bestandsschluß	
2. Bestandswachstum	
3. Bestandsveränderungen	. 14
II. Abidnitt: Das Bestandsmaterial	. 17
Erstes Kapitel: Allgemeine vergleichende Betrachtung über das	
standsmaterial	
1. Verhältnisse der Holzartenverbreitung	
2. Standortsansprüche der Holzarten	. 20
3. Lichtbedarf der Holzarten	
4. Formverhältniffe der Holzarten	
5. Wachstumsverhältnisse der Holzarten	
6. Lebensdauer der Holzarten	
7. Fortpflanzungsverhältnisse der Holzarten	. 47
Zweites Kapitel: Specielle Betrachtung des Bestandsmaterials	. 51
1. Die Fichte	 . 52
2. Die Tanne	. 56
3. Die Riefer	. 60
4. Die Lärche	
5. Die Weimutsfieser	
6. Die Zirbelfiefer	
7. Die Schwarzfiefer	
8. Die Bergföhre	
9. Die Rotbuche	
10. Die Eiche	
11. Die Schwarzerle	
12. Die Birke	
13. Die Eiche	
14. Der Uhorn	
15. Die Hainbuche	
16. Die Uspe	
17. Die Ulme	
18. Die Linde	 . 111

X Inhalt.

	Seite
19. Die Edelfastanie	113
20. Die Weißerle	115
21. Die Weiden	117
22. Untergeordnete einheimische Nebenholzarten	119
23. Erotische Solzarten	119
Drittes Rapitel: Wahl der Holzart	120
1. Vom Gesichtspunkte des Waldbaues	121
2. Lom Gesichtspunkte der übrigen Rücksichten	127
3. Bestockungswechsel	125
III. Abschnitt: Die Bestandsformen	130
Erstes Rapitel: Charafteristit der verschiedenen Bestandssormen	132
Hochwaldsormen:	
1. Grundformen	132
1. Rahlflächenform.	132
	136
2. Schirmschlagsorm	
3. Saumschlagsorm	139
4. Kemelschlagform	140
5. Femelartige Hochwaldform	143
-6. Femel- und Plenterform	145
II. Ergänzungs- und Hilfsformen	150
7. Überhaltform	150
8. Unterbauform	153
Niederwaldformen:	
9. Niederwald= und Unterformen	157
Mittelwatdformen:	
10. Mittelwalde und Unterformen	161
Zweites Rapitel: Wahl der Bestandsform	167
1. 50t3art	167
2. Standort und Standortspflege	167
3. Schutz gegen äußere Gesahren	169
4. Wirtschaftssiel	169
5. Berhältnisse der Bestandsverfüngung.	170
6. Wirtschaftsintensität	171
7. Gewinnung von Rebenprodukten	174
8. Ubrige Nücksichten	175
9. Schlußbetrachtung	176
Drittes Rapitel: Umwandlung der Bestandsformen	178
1. Übergang aus den bewegtichen Formen	179
2. Übergang aus den starren Formen	181
IV. Abschnitt; Die Bestandsarten	154
Erstes Rapitel: Reine Bestandsarten	185
1. Der reine Fichtenbestand	1
Gleichalterige Hochwaldsorm	1
Saumschlagform	192
Membra beni um	192
	193
Schirmschlagsorm	1 177)

Inhalt.	XI	

		Seite
	Femelschlagform	1 93
)	Plenterform	194
·	Überhaltform	195
2.		195
	Gleichalterige Form	195
	Überhaltform	197
	Femelschlagform	197
	Blenterform	199
3.	·	200
0.		200
	Saumschlagform	204
		204
4	Mehralterige Formen	205
4.	,	206
	, 3	206
5.	, ,	207
		207
	Überhaltform	209
	Femelschlagform	210
	Plenterform	211
	Mittelwaldform	212
	Riederwaldform	212
6.	Der reine Eichenbestand	213
	, ,	213
		215
7.	·	216
•••		$\frac{216}{216}$
8.		218
0.	· · ·	218
9.	·	$\frac{219}{219}$
ð.	·	$\frac{219}{219}$
10		$\frac{219}{222}$
10.		
Zweites		223
1.		224
2.		
	fassung	226
3.	Voraussetzungen für den Mischwuchs	228
4.	Holzarten für den Mischwuchs	232
5.	Maß der Mischung	233
I. Unte	erabteilung: Bestandsmischung von Schatt- mit Schatthölzern	233
	n Hochwaldformen:	
1.		234
2.		235
3.	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	237
4.	, ,	239
	n Nieder= und Mittelwaldsormen:	
<i>Σ</i> . δ		240
9.	millagang out sauge und gambuage.	_ 10

XII Juhalt.

		: Bestandsmischung von Schatt- mit Lichthölzern	241
	ı Hochwaldfori	men:	
6.	Mischung von	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	242
7.	11		244
8.	tr t*		245
9.	<i>tt</i>		246
10.	11		248
11.	# #		250
12.	" "	Riefer mit Sainbuche	252
13.	" "	Siche mit Fichte	258
14.	" " "	Siche mit Tanne	255256
15.	n n	Siche mit Buche	261
16.	" "	Siche mit Hainbuche	262
17.	" "	Siche mit Linde	262
18. 19.	" "	Alhorn mit Schatthölzern	264
20.	" "	Schwarzerle mit Fichte	266
21.	" "	Ulme mit Schatthölzern	266
21. 22.	" "	Birke mit Buche und Tanne	267
22. 23.	11	Birte mit Sichte	268
24.	tt tt	Linde, Aspe, Salweide mit Buche	269
	ı der Mittelwa		200
		Schatt= mit Lichthölzern	270
	1 der Niederw		au F ()
~		ı Shatt= und Lichthölzern	274
	. , .	: Mischung von Licht= mit Lichthölzern	276
	n Hochwaldfor		_ • • • •
1)7	- /	Eiche mit Esche oder Ulme	276
28.	" "	Siche mit Erse und Birke	27×
29.		Siche mit Riefer	278
30.	# # #	Riefer mit Birfe	280
31.	"	Riefer mit Lärche	281
32.	,, ,,	Lärche mit Zirbe und Vergkiefer	282
*)**, *)*)*	,, ,,	Erle mit Birfe und Aspe	283
	,,	und Riederwaldform:	_
34.		Light mit Lighthölzern	2<:}
	2211/19/11/25		
Zweiter Teil:	Die Bestar	ndögründung	287
I. Unte	rabteilung:	Die Bestandsgründung im allgemeinen	524
1. Abschnitt: 38	ünstliche Be	standegründung	259
Erstes M	apitel: Die 1	verschiedenen Rutturmethoden	289
A. 3	Bestandsariindi	ung durch Saat	289
		ind ihre Qualität	290
		s Eamens	297
		nbett	298
	h) Einbettur	ig des Samens	304

Inhalt.		XIII

	Sei
	c) Die Saatzeit
	d) Auflaufen
	3. Bestockungsdichte
	4. Saatmethoden
	a) Bolliant
	b) Stellenweise Saat
	γ) Platten-, Plätze- und Eruppensaat
	δ) Löcher=, Stufen= und Stecksaat
T)	ε) Rabatten=, Hügel und Plaggensaat
В.	Bestandsgründung durch Pflanzung
	1. Art des Pflanzmaterials
	2. Beschaffung des Pflanzmaterials
	a) Bezug von außen
	b) Bezug aus Schlägen und Ansaaten
	c) Bezug aus ständigen Forstgärten
	a) Auswahl des Lokales
	β) Einfriedigung und Bemässerung 33
	7) Bodenbearbeitung
	δ) Anlage und Einsaat der Beete 34
	e) Schutz und Pflege der Saat
	z) Verschulung
	η) Kosten der Pstanzenzucht
	d) Bezug aus Wandergärten
	e) Qualität des Pflanzmaterials
	3. Zeit der Pflanzung
	L. Ausheben der Pflanzen
	5. Sortieren und Beschneiden der Pflanzen
	3. Verwahrung und Transport der Pflanzen
	7. Pflanzverband
	3. Bestodungsbichte und Pstanzenmenge
	9. Pflanzmethoden
•	A. Tief= und Lochpflanzung
	a) Ballenpflanzung
	b) Pflanzung mit nackter Wurzel
	a) Handpflanzung oder Lochpflanzung 370
	β) Klemm= und Spaltpflanzung 378
	y) Pflanzung mit Düngerzugabe
	c) Büschelpflanzung
	B. Hochpflanzung
	a) Manteuffel's Hügelpflanzung 387
	β) Plaggen= und Rasenhügelpflanzung 389
	7) Beet-, Rabatten= und Wallpflanzung 390
Unhar	g: Pflanzung mit Stecklingen 391
	Rapitel: Die äußeren Berhältniffe der Kulturflächen 398
45	Kapitel: Bahl zwischen Saat und Pflanzung im allgemeinen 400

XIV Juhalt.

	Zeite
II. Abidnitt: Bestandsgründung durch Naturbesamung	407
Erstes Rapitel: Naturbesamung burch Schirmstand	407
I. Schlagweise Schirmbesamung	40>
1. Berjüngungsstadien	409
a) Vorbereitungöstadium	409
b) Besamungsstadium	413
e Nachhiebsstadium	416
2. Schlagauszeichnung	420
3. Wert und Unwendung	421
II. Gruppen= und horstweise Schirmbefamung	422
A. Femelschlagweise Berjüngung	42:)
a) Vorhiebe	425
b) Angriffshiebe	426
e) Nach= und Umfäumungshiebe	427
Wert und Anwendung	429
B. Femelweise Verjüngung	431
III. Schirmbesamung in Saumschlägen	432
1. Verjüngungsgang	4:32
2. Wert und Unwendung	435
	4:37
Zweites Rapitel: Naturbesamung durch Seitenstand	437
a) Größere Rahlflächen	439
b) Zaumschläge	
c) Vestandslöcher	44()
III. Abichnitt: Bestandsgründung durch Stod = und Wurzel =	
reproduttion	442
IV. Abidnitt: Bestandsgründung durch Berbindung ber verichie-	
denen Verjüngungsmethoden	446
1. Berjüngung der fünstlichen Berjüngung mit Naturbesamung	446
2. Verbindung der fünstlichen Verzüngung mit Ausschlagver-	110
jüngung	448
3. Verbindung der Naturbesamung mit der Ausschlagverjüngung	449
4. Verbindung der Naturbesamung mit der Ausschlag= und	110
fünstlichen Berjüngung	450
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
V. Abidnitt: Wahl der Bestandsgründungsart im allgemeinen .	451
1. Rünstliche Berjüngung	452
2. Natürliche Verjüngung	453
3. Vergleichung und Abwägung	454
II. Unterabteilung: Die Bestandsgründung in ihrer Anwendung	
auf die einzelnen Bestandsarten	458
1. Abidnitt: Begründung und Berjüngung ber reinen Beftanbe .	459
1. Der Fichtenbestand	459
2. Ter Tannenbestand	
3. Der Riefernbestand	
	474
1. Der Buchenbestand	

Inhalt.	XV
6. Der Schwarzerlenbestand	Seite 499 502 503 505
II. Abschnitt: Begründung und Verjüngung der gemischten Be- stände	513
Erstes Rapitel: In den gleichalterigen Bestandsformen	514
1. Auf der Kahlfläche	515
2. Unter Schirmstand	518
3. Durch schlagweise Schirmbesamung	520
4. Auf Saumstreifen	525
5. Durch natürliche Schirm- und Seitenbesamung	525
6. Verbindung der fünstlichen und natürlichen Verjüngung .	526
7. Verjüngung gemischter Stockschlagbestände	527
Zweites Kapitel: In ungleichalterigen Vestandsformen	528
1. In der Femelschlagform	529
2. In der Überhaltform	532 534
4. In der Temelform	536
5. In der Mittelwaldsorm.	538
Drittes Kapitel: Umwandlung der reinen in gemischte Bestandsarten	540
1. Umwandlung der reinen Fichtenbestände	541
2. Umwandlung der reinen Buchenbestände	542
3. Umwandlung der reinen Kiefernbestände	543
dritter Teil: Die Bestandserziehung	545
I. Unterabteilung: Die Bodenpflege	547
Erstes Kapites: Gründigkeit des Bodens	547
Zweites Kapitel: Konsistenz des Bodens	552
Drittes Kapitel: Feuchtigkeitsgehalt des Bodens	554
Viertes Kapitel: Nahrungsgehalt des Bodens	556
II. Unterabteilung: Die Bestandspflege	558
I. Abjanitt: Bestandspflege in der Jugendperiode	560
Erstes Kapitel: Schutz gegen äußere Gefahren	560
1. Schutz gegen Frost	561
2. Schutz gegen rauhe Winde	561
3. Schutz gegen Unfraut und Graswuchs	562
4. Schutz gegen Insekten und Pilizschaden	563
g,,,,,,,	563
	566 569
- 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	อกม 571
0	575
7 = -7, 011.0	

XVI Suhalt.

II. Abjanitt: Bei	tandspflege mährend der übrigen Lebensperioden
	avitel: Durchforstungshiebe
I. Alle	gemeine Betrachtungen
•	Ratürlicher Brozeß
2.	Wachstumsraum und Durchforstungsbedürfnis
	Grundfätze der Durchforstung im allgemeinen
	a) Massenproduktion
	b) Qualitätšproduftion
	c) Folgerungen für die Pragis
	rchforstung der wichtigeren Bestandsarten
	Reine Bestandsarten
	Mischbestandsarten
	öführung der Durchforstungen
	Rapitel: Lichtungshiebe
	Allgemeine Grundfäte
	Beranlassungen
	Formen des Lichtwuchses
	1. Selbständige Formen
	B. Accessorische Formen
4.	Ausführung und Anwendung der Lichtungshiebe
	Rapitel: Aufästung
	Zweck der Aufästung
	Gefahr der Aufästung
	Ranitel : Reiniaunashiche

Einleitung.

Vor Jahrhunderten entsproß der Wald dem Boden ohne Zuthun des Menschen, er erstarkte bei der noch ungeschwächten Erzeugungsfrast der Erde und ungestört durch die unverständigen räuberischen Eingrisse der Menschenshand zu einem Maße der Bollsommenheit, das heutzutage nur ausnahmseweise, im großen ganzen aber als nicht mehr erreichbar erachtet werden muß. Die freiwillige Äußerung der Schöpferkraft der Natur ist vielsach erheblich zurücksgetreten, und überall in den Kulturländern ist nun die Kunst des Menschen bemüht, diesen Mangel durch direktes unterstützendes Eingreisen in die erslahmende Produktionskraft der Natur zu ergänzen. Der Wald ist dadurch, ebenso wie der Ucker des Landsmanns, zum Kulturobjekt geworden; seine Existenz und sein Fortbestand ist, bei dem auch heute noch nicht zum Stillsstande gekommenen Kampf gegen sein Dasein und sein Leben, bei den erhebslich veränderten Kulturverhältnissen der Länder und den heutigen Unforderungen an die Waldvegetation, in der von der Menschheit geforderten Beschaffenheit ohne die forstmännische Urbeit an den allermeisten Orten kaum denkbar.

Der menschlichen Thätigkeit ist hiermit eine Aufgabe erwachsen, welche die Forstwirtschaft durch die Arbeiten des Waldbaues oder der Holzzucht zu lösen bemüht ist, — eine Aufgabe, die darin besteht, den Wald auf der ihm eingeräumten Bodenfläche in solcher Beschaffenheit, wie sie durch die Zwecke der Menschheit und die zu Gebote stehenden natürlichen und künst-

lichen Mittel bedingt wird, nachhaltig zu erzeugen.

Die Lehre des Waldbaues umfaßt die durch Erfahrung und Wissenschaft errungenen, systematisch geordneten Grundsätze, nach welchen die waldsbauliche Thätigkeit zu verfahren hat, um die soeben bezeichnete Aufgabe best=

möglichst zu lösen.

Wir stellen die beiden Ausdrücke "Waldbau" und "Holzzucht" als identisch nebenseinander und sehen von dem engeren Begriffe, den man letterem öfter beigelegt, ab. Es ist dadurch zugleich angedeutet, daß wir in vorliegender Arbeit die Erzeugung der Waldnebennutzungen vollständig ausschließen; ihre Betrachtung verweisen wir in die Lehre von der Forstbenutzung, wo sie nach unserer Ansicht eine naturgemäßere Stelle sindet, als im Waldbau.

Allgemeine Vorbetrachtungen.

Verschiedene Zwecke des Waldes und der Holzzucht. Der Wald dient, vom Standpunkte der Kulturvölker vorzüglich zwei Zwecken. Der eine ergiebt sich durch den unmittelbaren Nutzen, den der Waldeigentümer und dann die Allgemeinheit aus der Holzproduktion zieht; der andere entspringt aus dem Einflusse, den die Waldvegetation auf den physikalischen Zustand der Länder und hiermit indirekt auf ihre Kulturbefähigung und Beswohnbarkeit äußert. Man nennt den ersteren auch den privatwirtschaftlichen,

den anderen den staatswirtschaftlichen Zweck des Waldes. Bis vor nicht allzulanger Zeit und fo lange überhaupt die Ausdehnung und die inneren Berhältnisse unserer Waldungen noch derartig waren, daß man nicht zu besorgen hatte, es möchte die wohlthätige Rückwirfung auf die physikalischen Berhältnisse der Länder durch etwaige weitere Reduktion der Wälder Eintrag erleiden, -hatte der unmittelbare Nutzweck des Waldes alleinige Berechtigung. Auch heute giebt es noch zahlreiche Waldungen, in welchen die Holzzucht fast nur allein den reinen Rutzweck zu verfolgen hat, und die man deshalb auch öfter als Rutwaldungen oder Wirtschaftswaldungen bezeichnet. zwischen aber hat nicht nur die Ausdehnung der Waldungen abgenommen, sondern, was wichtiger ist, ihr innerer Bestand hat sich vielfach nachteilig verändert; wir haben zahlreiche Waldbestockungen, welchen nicht mehr, oder nicht in erforderlichem Maße die Kraft innewohnt, jene segensreiche Einflüsse zu gewähren; von Jahr zu Jahr wächst die Zahl jener Gelande, für welche ber Wald seinen fulturbeschützenden Dienst zu verfagen beginnt, und von Jahr zu Sahr mehren sich für viele Bezirfe die sicheren Unzeichen, daß unser Waldbestand vom Gesichtspunkte seines allgemeinen kulturbewahrenden Wertes unter das Niveau des wohlthätigen Gleichgewichtes herabzusteigen begonnen hat oder ichon herabaestiegen iste Hiermit ist der staatswirtschaftliche Zweck der Waldungen mehr und mehr in den Verdergrund getreten und erheischt von seiten des Waldbaues eine weit ernstere Berücksichtigung, als es früher der Kall mar. Man kann wohl fagen, daß heutzutage mindestens jeder Gebirgswald berufen ift, zur Erfüllung der allgemeinen staats.virtschaftlichen Aufgabe der Waldvegetation mit seinem Teile beizutragen, vor allem der Wald der Hochgebirge. Aber auch im Flachlande, besonders an den Seefüsten, gewinnt für viele Wal-Dungen die kulturbeschützende Molle von Tag zu Tag wachsende Bedeutung. Alle Diese Waldungen bezeichnet man deshalb mit Recht als Echutywaldungen.

Halten wir im Watdbane den allgemeinen Gesichtspuntt sest, daß jedem Walde ein Teil jener tusturellen Rolle übertragen sei, so erzielen wir damit in der Mehrzahl der Fälle noch einen weiteren Gewinn für den Wald selbst, und zwar sür die Lebenstrast desselben; denn es wird sich aus dem weiteren Verlause dieser Schrift ergeben, daß jene waldbanlichen Wege, welche zum Schutwalde sühren, im allgemeinen nahezu dieselben sind, welche wir einzuschlagen haben, um uns die ungeschwächte Verwahrung der Standortsthätigkeit und hiermit den Nachhalt der Waldproduktion zu sichern.

Wenn sohin auch für sehr viele Waldungen neben dem Nutzwecke noch der weitere Zweck des Kulturschutzes einhergeht, so müssen wir dennoch bei der größten Zahl unserer Valdungen den Rutz- oder merkantilen Zweck voranstellen. Unsere Waldungen sollen Holzwerte produzieren und realen Rutzen gewähren; ja wir dürsen diesen Gesichtspunkt selbst nicht bei den eigentlichen Schutzwaldungen aus dem Auge verlieren, denn dieselben würden bei der egoistischen Natur des Menschen sehr bald zu eristieren aufhören, wenn sie dem Besitzer gar teinen Ertrag abwersen würden. Es kann sich sohin auch bei den Schutzwaldungen nicht um vollige Ertragslosigkeit handeln, sondern den reinen Rutzwaldungen gegenüber nur um jenes beschränkte Maß unserer Ausprücke, dei welchem der Charatter des Schutzwaldes keinen Eintrag erleidet. Das Ziel der Holzzacht im reinen Rutzwalde aber muß darin gesucht werden, auf den ihr zugewiesenen Flachen nicht nur die den natürlichen Verhältnissen entsprechende größt möglich e Menge von Holz, sondern letzteres in folcher Beschaften beit und zwar nach haltig zu produzieren, wie es

burch die für größere Zeitabschnitte sich manifestierende Nachfrage des Marktes

gefordert wird.

Nicht immer lassen sich diese an die Holzproduktion gestellten Forderungen vereint erreichen, und häufig muß man auf die Holzaüte verzichten, wo man pormiegend auf Holzmassenproduktion bedacht ist und umgekehrt. Bielfach ist es selbst rätlicher. den Schwerpunkt der Holzzucht entweder mehr der einen oder der andern Richtung zuzuweisen, oder endlich den einen Teil der Aufgabe gang auszuschließen. Dadurch ergeben sich verschiedene Richtungen der forst= lichen Produktionswirtschaft, die im Verwendungszwecke des zu produzierenden Holzes ihre Begründung finden. Bei der Verwendung des Holzes zu Brennholz ist es vorzüglich die Masse, d. h. das Volumen, welches als wertbestimmend in die Wagschale fällt, bei der Verwendung zu Nutholz dagegen, neben der Masse, auch Form und innere Güte des Holzes. Die derart sich ergebende, mehr oder weniger scharf zu fassende Unterscheidung zwischen Brennholz zucht und Nutholzzucht gewinnt heute eine um jo größere Berechtigung, je mehr die an die Waldungen gerichtete Nutholznachfrage steigt; sie bildet einen Gegenstand von hervorragender Bedeutung für die Lehre von der Holzzucht.

Die Befriedigung des Rukholabed arfes ift heutzutage unvergleichlich schwieriger als vordem, und wird es von Tag zu Tag mehr. Die aus früherer Zeit noch vorhandenen Vorräte find nahezu erichöpft; die uns unmittelbar vorhergehenden Generationen waren veraulagt, ihr Augenmert mehr der Brenn-, als der Rugholzzucht zuzuwenden; dem Walde wurden im Berlaufe der Jahre mehr und mehr jene Bodenfläche mit höherer Produttionstraft, wie fie zur Nugholzzucht fo fehr geeignet find, entzogen: und endlich ift die Erzeugungsfraft der dem Walde verbliebenen Flächen an vielen Orten nicht mehr dieselbe, wie früher. Ungeachtet dessen ist eine reichliche Produttion von Rugholz auch heute noch möglich, wenn der zu diesem Ziele führende Weg mit Verständnis und Sorgfalt verfolgt wird.

Produktionskräfte. Die Mittel der Holzzucht sind in ihrem letten Grunde immer nur in den natürlichen Erzeugungsfräften des Standortes zu suchen. Aus der allgemeinen Standortslehre ist aber befannt, daß es sich bei der Waldproduktion um eine große Zahl von Produktionsfaktoren handelt, daß unter denselben mehrere der wichtigsten dem Wechsel unterworsen sind und ihre Wirkung versagen können, wenn die zur Bewahrung ihrer Thätigkeit

erforderlichen Umstände fehlen.

Da die Erfolge der Holzzucht quantitativ und qualitativ ganz und gar von diesen ihr zu Gebote stehenden Produktionsmitteln abhängig sind, so muß es oberster Fundamentalsat der Holzzucht sein, die natürlichen Erzeugungs fräfte bes Standortes fortgesett und forgfältig zu pflegen, sie ununterbrochen in voller Thätigfeit und unseren Zweden Dienstbar zu erhalten. Alle Operationen der Holzzucht muffen vor diesem obersten Gesetze bestehen können und sollen dasselbe nicht verletzen; ja! man soll auf jeden anderen, durch irgend welche Maßregeln der Holzzucht zu er= reichenden Erfolg, felbst auf gerechtfertigt scheinende Rutungen Bergicht leisten, wenn dieses auf Kosten der Standortspflege geschehen mußte. Leider hat man früher diesem Grundsatze vielfach in der Wirtschaft nur geringe Beachtung zugewendet, man glaubte die Erträge fort und fort steigern zu können und alles Interesse nur auf eine forcierte Massenproduktion konzentrieren zu dürfen, ohne die Berpflichtung zu fühlen, welche die Wirtschaft zuvörderst für Erhaltung ihrer Produktionsmittel, also für Pflege der Standortsthätigkeit zu erfüllen hat.

Bei den heutigen Waldstandsverhältnissen hat die Holzzucht diesen Fundamentalssatz als ihren wichtigsten Leitstern zu betrachten und unausgesetzt im Auge zu behalten.

Jeder einer geregelten Nutzung unterstellte Wald erleidet nun allerdings durch die Holzentnahme eine fortgesetzte Ausfuhr von mineralischen Nahrungsstoffen; aber es sind triftige Gründe für die Annahme vorhanden, daß die auf diesem Wege herbeigeführte Schwächung der Standortstraft in den allermeisten Fällen eine sehr geringe 1) und nur sehr langsam vorwärtsschreitende ist, und daß sie namentlich auf den Gedirgsstandorten, gegenüber von anderen die Standortsfraft weit mehr alterierenden Vorgängen, nahezu als verschwindend betrachtet werden kann. Unter diesen Vorgängen macht sich namentlich einer für sehr viele Waldungen in Besorgnis erregender Weise mehr und mehr sühlbar: es ist die steigende Abnahme der Boden feuch tig keit, und infolgedessen das Nachlassen der Bodenthätigkeit nach jeder andern Richtung. Man kann geradezu sagen, daß darin die sich vielerorts häusenden Schwierigskeiten der Holzzucht vorzüglich zu suchen sind, und daß alles, was vorstehend von der Bewahrung der natürlichen Produktionskräfte gesagt ist, sich auf diesen Umstand in hervorragendstem Maße konzentriert.

Bahlreiche Gricheinungen und Wahrnehmungen machen es zur Gewißheit, baß ber ber Begetation gu Gebote ftehende im und auf dem Boden verteilte permanente Waffervorrat in fait allen europäischen Rulturlandern gegen früher erheblich abgenommen hat. Die Gehänge vieler Mittelgebirge wie manche Bezirke der Tieflander leiden vielfach durch Abnahme der Bodenfeuchtigkeit oft in einem Mage, das man früher nicht gefannt hat. Die Rorrettion der Ströme und der fleinen fliegenden Waffer, Die Trainage ber fumpfigen und quelligen landwirtschaftlichen Glächen, bas Abzapfen vieler Teiche, Gumpfe und Moore im Gebirge wie im Tiefland, das Un= ichneiden der Berge durch ungeeigneten Wegban, die Mighandlung und Abholzung vieler Balber in den Gebirgen und andere Borgange muffen als Urfache biefer Erscheinung betrachtet werden. Zieht auch die Landwirtschaft durch Erweiterung ihres fulturfahigen Gelandes bieraus oft örtlichen Ruben: für den Bald ift dieje Bermin= derung der ständigen Bafferrefervoire zu einem betlagenswerten Abel geworden, und leider tann die Forstwirtschaft von dem Borwurse, daß sie sich an der Herbeiführung besselben freiwillig in vielen Fällen beteiligt habe, nicht gang freigesprochen werden. Mag auch die gesamte, alljahrlich die Lander durchströmende Wassermasse gegen früher feine Abnahme erfahren haben, Die Gleichförmigfeit ihrer Berteilung nach Zeit und Ort hat abgenommen. Der Wasserstand vieler Flüsse unterliegt dem extremften Wechsel, die Hochstuten mehren sich an Zahl und Intensität von Jahr zu Jahr, die gesamte, den Ländern zukommende Wassermenge zieht rascher und in beftimmt vorgezeichneten, möglichst geradlinigen Bahnen dem Meere zu und ift derart nicht mehr im ftande, den Geländen allerorts und jederzeit jene gleichförmige Durch= fenchtung zu gewähren, welche die notwendigste Bedingung einer gedeihlichen Waldvegetation ift. Aus dem großen Wafferbedarf der Holzpflanzen, und aus dem Umstande, daß das Laasjer, als Träger des organischen Lebens, die ganze Bodenthätigkeit in erfter Linie bedingt, erklaren fich die vielfach mahrgunehmenden Beranderungen bes Standortswertes in erfter Linie.

Rachhalt. Es gehört notwendig zum Begriffe des forstwirtschaftlichen Betriebes, daß er seine Produktion für alle, oder doch wenigstens für sehr lange Zeit auf dersetben Fläche bethätigt. Soll dies möglich werden, und von Valdgeneration zu Valdgeneration die Produktion weder in quantitativer, noch qualitativer Beziehung eine Abnahme erfahren, so seht dies eine gleich

¹ Siebe Schröber, im Tharanber Jahrbuch 28. Band, Suppl. S. 135.

förmige Bewahrung der Produktionsmittel und eine haushälterische Benutzung derselben voraus; und hierin allein ist das echte Nachhaltsprinzip,

bem die Holzzucht bestmöglich zu genügen hat, zu suchen.

Die forstliche Betriebseinrichtung beschränkt ihre Untersuchungen zur Feststellung ber nachhaltig dem Walde zu entuehmenden Abnuhungsgröße vorzüglich auf die gegenwärtigen Waldstandsverhältnisse und auf furze Zeiträume. Ersährt diese nach dem jährlichen Holzzuwachs bemessene Ruhungsgröße von Einrichtungszeitraum zu Einrichtungszeitraum erhebliche Änderungen oder gar etwa sortschreitende Reduktionen, so ist sie berechtigt, die Verantwortlichseit hiersür allem den Versäumnissen der Holzzucht zuzuschreiben. Der echte Wirtschaftsnachhalt liegt sohin in der Anszucht zuzuschreiben. Der echte Wirtschaftsnachhalt liegt sohin in der Anszucht zuzuschreiben. Der echte Wirtschaftsnachhalt liegt sohin in der Anszucht, und das kann sie nur durch unverkürzte Vewahrung der Standortskräfte. Die Erzeugungskraft des Standorts seht aber auch eine haushälterische Benuhung voraus. Wenn die Zukunst über der Gegenwart nicht vergeisen werden soll, so müssen die Maßregeln unterlassen werden, welche eine Steigerung der Produktion über das nachshaltige Maß veranlassen und muß der Grundsah "größtmögliche Produktion auf kleinstmöglicher Fläche" deshalb mit gewissenhafter Mäßigung und haushälterischem Verständnis ausgesaßt werden.

Mittel zur Bewahrung der Produftionsfräfte. Es ist zwar hier nicht der Drt, um eingehend von den Mitteln zu reden, welche der Holzzucht zur Erhaltung der Produktionskräfte zu Gebote stehen, und jenen, welche außerhalb ihres Wirkungsgebietes liegen, — bennoch aber können dieselben hier nicht ganz unerwähnt bleiben. Erfahrung und Wiffenschaft lehren, daß in der ununterbrochenen Erhaltung einer dem Boden angepaßten geschloffenen Waldvegetation das wichtigfte Mittel für gleichförmige Bewahrung der Standortsthätig= feit gelegen ift. Der Wald felbst, in seinem ununterbrochenen und jede andere Begetation ausschließenden Bestande, bietet also den Schutz gegen Beeinträchtigung der Standortsfräfte, und zwar in um jo höherem Maße, je vollfommener die Waldbestockung, d. h. je ununterbrochener, zeitlich und örtlich, der Kronenschirm des Waldes den Boden überdeckt, und je ausgedehnter der Flächenraum ist, über welchen sich dieser Kronenschirm in lückenlosem Zusammenhang erstreckt, d. h. je größer der Waldkompler ist. Das erste Mittel fällt gang in den Arbeitsfreis der Holzzucht, das zweite Moment liegt zwar außerhalb desselben und gehört in das Gebiet der forst= politischen Wirksamkeit; die Holzzucht kann übrigens die unterstützende Thätigfeit, welche fie von dieser Seite zu fordern berechtigt ist, nicht missen und muß beshalb auch auf Vermittelung der hierauf abzielenden Magregel ihr stetes Augenmerk gerichtet halten.

Der Kronenschirm schützt den Boden gegen Wasserverdunstung und unterstützt die auch anderweitig zur Feuchtigkeitserhaltung durchaus unentbehrliche Waldbodendecke oder Streudecke. Die Wirfung der letzteren kommt dadurch erst zu ihrer vollen Geltung, indem die unter dem Kronenschirm in möglichster Ruhe verharrende seuchte und fühle Waldlust die wasserhaltende Kraft der Streudecke verstärkt. In diesem einsachen Upparate bereitet sich die Waldvegetation selbst ihr Mittel zur Bewahrung des wichtigsten Produktionssaktors, der Bodenseuchtigskeit. Hiermit sind in weiterer Folge auch jener Lockerheitsgrad und jene Gleichsförmigkeit der Wärmeverhältnisse des Bodens gesichert, wie es für dessen Thätigskeit vorausgesetzt werden muß. Je größer die Zahl der Waldbestände ist, in welchen dieser Vorgang statthat, und je enger sich dieselben aneinander schließen, desto mehr vervielsacht sich diese wassererhaltende Kraft des Waldes,

besto unabhängiger ist berselbe von den wechselnden Einflüssen des umgebenden Kulturlandes. In großen geschlossenen Waldmassen wird die Thätigkeitserhaltung der Standortsfraft daher leichter zu erreichen sein, als im isolierten kleinen Walde, und die Holzzucht erreicht sohin im großen Walde ihr Ziel leichter und muß sich auch besserer Erfolge erfreuen können als im parzellierten Walde.

Durch welche Maßregeln die Holzzucht die ersten Boraussekungen dieser träftespilegenden Waldnandsverhältnisse realisiert, das ist Sache der speciellen Lehre des Waldbaues. Daß dieselben aber den roten Faden bilden müssen, der sich durch das ganze Gebiet der Holzzucht hinzieht, ist aus dem Vorhergehenden einleuchtend. Es geht aus dem Gesagten auch hervor, daß die der Waldzucht gestellte Ausgabe der Standsvertspilege in verschiedenen Fällen bald mehr, bald weniger im Vordergrunde steht, und ist aus dem Folgenden zu entnehmen, daß dieselbe nicht durch alle Waldsormen in gleichem Maße gelöst werden fann.

Gliederung des Stoffes.

Die Holzzucht hat die Aufgabe, Holzbestände, den Standortskräften und womöglich dem Begehr des Marktes entsprechend, zu erzeugen, und bis zu jener bestimmten Entwickelungsstärke, in welcher sie der Nutung übergeben werden, heranzuziehen. Die forstmännische Thätigkeit äußert sich sohin dei der Waldzucht in der Eründung und in der Erziehung der Bestände. Bevor aber die Grundsätze behandelt werden können, nach welchen in beiden Beziehungen zu versahren ist, wird es erforderlich, zuerst das Objekt kennen zu lernen, an welchem die Operationen der Gründung und Pslege zu vollziehen sind, und dieses Objekt ist der Wald bestand selbst. Da nun die Waldbestände überaus mannigfaltiger Art sind, die Ziele der Holzzucht in verschiedener Weise vermitteln und durch Gründung und Erziehung nach abweichenden Normen zum Aufdau gelangen, so hat das Studium der Wald bestand serten selbst, ihr Verständnis und ihre Unterscheidung nach dem wirtschaftlichen Charakter, jenem der Gründung und Pslege der Bestände notwendig vorauszugehen. Wir trennen sohin den Stoff in folgende drei Teile und betrachten im

I. Teil: die Bestandslehre;

II. Teil: Die Bestandsgründung;

III. Teil: die Bestandserziehung und Bestandspflege.

Die Holzzucht ift in ihren Leistungen von den Standortsträften und dem Bersständnis ihrer Dienstbarmachung abhängig; sie sucht mit denselben, unabhängig von jeder ihr aufgenötigten fünstlichen Schablone, die dem jedesmaligen Standorte entstprechende Holzproduttion womöglich im Sinne der Nachfrage zu erzielen. Lettere sestszustellen ist Gegenstand der Betriebseinrichtung. Sie fann sich aber den Forderungen der Betriebseinrichtung, z. B. bezüglich der auzubanenden Holzart, der Bestandsbegründungsart, der Umtriebszeit zu nur insoweit sügen, als dieselben mit den Forsderungen der gegebenen natürlichen Produttionsträste in Übereinstimmung stehen; die Holzzucht ist ionach seine Magd der Betriebseinrichtung, zu der sie früher ost heradzgewürdigt wurde, sondern die lettere muß sich nach den Lebensbedingungen der ersteren richten. Ze mehr dieses naturgemäße Berhältnis in das Gegenteil versehrt wird, se mehr dieses naturgemäße Berhältnis in das Gegenteil versehrt wird, se mehr das Streben nach bureanfratischem oder dottrinärem Schematismus der natürlichen Mannigsaltigteit Fessell angelegt werden, desto mehr entzieht man der Holzzucht den ihr gebührenden Boden, desto geringer ist ihre Leistungsfähigteit.

Die Holgsucht tennt nur die ftrengen Gefete ber Ratur, fie muß innerhalb

dersetben in möglichst unbeengter Freiheit ihr Ziel verwirklichen fonnen.

Erster Teil.

Westandslehre.

Die Bestandslehre handelt von den Hilsmitteln zur Unterscheidung der Holzbestände nach ihrer äußeren und inneren wirtschaftlichen Beschaffenheit. Jede Unterscheidung setzt ein gründliches Eingehen auf die Eigenschaften der zu vergleichenden Objekte vorauß; dadurch ergiebt sich das Verständnis für das Wesen der Objekte selbst. Sind wir im stande, durch eingehende Untersuchungen den Charakter jeder Bestandsart, deren es eine außerordentlich große Zahl giebt, nach seiner naturgesetzlichen und wirtschaftlichen Bedeutung richtig zu erfassen und dadurch gleichsam in sein Leben einzudringen, so erzgiebt sich der Weg, welcher für jede waldbauliche Operation einzuschlagen ist, nachezu von selbst. Die Bestandslehre soll sohin die Hilsmittel bieten, vorerst den Wald und seine Veständsbegründung und die Bestandspflege die notwendige Grundlage zu gewinnen.

Che auf die einzelnen Bestandsarten näher eingegangen werden kann, ist es naturgemäß, vorerst das allgemeine, allen Beständen Gesmeinsame, dann das Material, aus welchem die Bestände bestehen, sowie ihre äußere Formbeschaffenheit zu betrachten. Dadurch ergiebt sich zur stofflichen Unterscheidung die Trennung des ersten Teiles der Holz-

zucht in folgende vier Abschnitte, und zwar handelt

der erste Abschnitt vom Holzbestand im allgemeinen, der zweite Abschnitt vom Bestandsmaterial, der dritte Abschnitt von der Bestandsform, der vierte Abschnitt von den Bestandsarten.

Erster Abschnitt.

Der Solzbestand im allgemeinen.

Unter Holzbestand versteht man die Bereinigung vieler Holzpslanzen zu einem geschlossen gleichartigen und selbständigen Ganzen, das Gegenstand forstwirtschaftlicher Behandlung und Benutzung ist. Durch den Zusammenstritt vieler Holzbestände entsteht der Wald. Der Horst ist ein durch Holzart, Alter, Wachstum u. s. w. sich unterscheidender Teil des Holzbestandes, mit welchem er in mehr oder weniger inniger wirtschaftlicher Beziehung steht. Unter Gruppe ist ein kleiner Horst zu verstehen. Sinkt die Ausdehnung des Horstes so weit herunter, daß er nur aus einigen Baumindividuen gesbildet wird, so heißt er Trupp.

Vom Gesamthabitus des Bestandes bemerkbar abweichende Teile sind Horste oder Gruppen, wenn sie zum Gesamtbestand in wirtschaftlicher Beziehung solcher Art stehen, daß ihre Existenz und Entwickelung von ihm abhängig ist. Wenn dies nicht der Fall und der vom Gesamtbestande abweichende Teil wirtschaftlich unsabhängig und selbständig ist. so ist es eben kein Bestandsteil, sondern es ist ein selbstständiger Holzbestand.

Objekt des Waldbaues (Wirtschaftsobjekt) ist bald der Bestand, bald der Horst, die Gruppe, der Trupp, bald auch das einzelne Baumindividuum.

Im Walde ist Bestand von Bestand meist deutlich erkennbar geschieden, oft auch sind die Grenzen unbestimmt und verwischt; deshalb ist es in sehr vielen Fällen auch sür den Laien eine leichte Sache, aus der Gesamtphysiognomie eines Bestandes dessen Ausdehnung und Begrenzung zu erkennen, während es andererseits Bestandsvorkommnisse giebt, deren Abgrenzung und Diagnose selbst dem geübten Wirtschafter Schwierigkeiten bereiten können. Doch ist die scharfe Begrenzung der Bestände um so mehr die Regel, je länger dieselben einer geordneten forstwirtschaftlichen Behandlung bereits unterstellt waren.

Der Holzbestand ist nicht immer durch die Abteilung, das Jagen, begrenzt; er kann größer sein, als dieses und mehrere Jagen umfassen, er kann auch kleiner sein und sich nur auf Teile desselben beschränken. Der wirtschaftliche Begriff des Bestandes darf also prinzipiell mit jenem der Waldabteilung, wie sie zu taxatorischen, Verkehrssund anderen Zwecken hergestellt wird, nicht zusammengeworsen werden: beide Begriffe sallen nur da zusammen, wo man das Schneisens und Wegnetz den wirklichen Bestandsgrenzen angepaßt hat und langzährige Wirtschaft die bei dieser Anpassung nicht völlig auszugleichenden Differenzen zu verwischen vermochte.

Bom Gesichtspunkte des Bestandslebens treten uns einige all gemeine Erscheinungen entgegen, welche vorerst einer kurzen Besvrechung bedürsen. Es sind dies der Bestandsschluß, das Bestandswachstum und die Bestandssveränderungen.

1. Bestandsschluß. Schon der vulgäre Begriff "Bald" macht die Bor aussetzung, daß die betreffende Bodenfläche ausschließlich von Holzgewächsen occupiert und jede andere Begetation möglichst ausgeschlossen sei; aber auch die Forderung einer möglichst vollkommenen Benutzung der zur Holzzucht bestimmten Fläche setzt voraus, daß die Holzpflanzen bei der Bestandsbildung möglichst nahe aneinander treten. Findet das in solchem Maße statt, daß die Bodenfläche des Bestandes mit der der Produktionskraft des Standorts augenblicklich entsprechenden Menge von Bäumen bestellt und durch die Baumkronen allerorts übersichirmt ist, so ist im allgemeinen Bestandsschluß vorhanden, — gleichviel ob die Baumkronen in einer oder mehreren Etagen über dem Boden sich ausbreiten. Der Bestandsschluß ist demnach bedingt sowohl durch die Bestandsschluß eit deungsdichte wie durch die Beschirmungsdichte.

Das Maß des Bestandsschlusses kann hierbei sehr verschieden sein, und sinden sich auch, von jenem höchsten Maße ausgehend, bei welchem sich die Kronen überdecken oder tief ineinander übergreisen, bis herab zu jenem, bei welchem eine Bodenüberschirmung nur mehr notdürftig stattsindet, in der That die mannigsaltigsten Grade des Bestandsschlusses im Walde vor. Die Ursache dieses wechselnden Maßes liegt, abgesehen von gewaltsamen Störungen, in der Bestandsgründung, dem Standortswerte, der Holzart, dem Alter der Bestände und den wirtschaftlichen Eingriffen in dieselben.

Wenn die Bestandsgründung eine mangelhafte war, so fann erflärlicherweise das Schlußverhältnis tein vollkommenes fein. In hinficht ihres Ginfluffes auf ben Bestandefchluft untericheiben fich aber die verichiedenen Arten der Bestandegrundung in ber Weife, bai gewohnlich die Raturbesamung bas bichtefte Schlufperhaltnis gur Folge bat, und die timftliche Bestellung einer Fläche durch Pflangung (natürlich wieder verichieden je nach der Pflanzweite) im allgemeinen den geringften Schluft herbeiführt. Der Standortswert ift von mächtigem Ginfluß auf den Bestandsschluß und außert fich im allgemeinen in dem Ginne, daß hoher Standortswert auch ein höheres Maß des Schluffes und umgefehrt zur Folge hat. Es ertlärt fich bas aus der Betrachtung, daß auf einem Standort mit hoher Produktionstraft die wuchsträftigsten Stammindividuen eine reichere und vollere Aronenbildung befiten muffen, ale auf einem armen Standort. Go ist also ans gutem Standort weniger die Zahl der Individuen, welche den guten Echtuß bedingt, als vielmehr die Mronenfulle der Ginzelindividnen. Daraus ertlart fich leicht die Ericheinung, daß mit dem Anfteigen der Höhenlage ber Bestandeschluß meist abnimmt, mahrend umgetehrt die Zahl der Individuen bis gu einer gewissen hohengrenze gummmt. Bon ben naberen Berhältnissen bes Ginflusses, welchen die Holzart auf den Bestandssichtug außert, wird im nächsten Abschnitt gehandelt werden. Hier fei im allgemeinen nur bemerkt, daß Lichtbedürsnis, Betronungs: bichte und das Maß des Bestandsschlusses immer im Verhältnisse zu einander stehen, daß die dicht belaubten Schatthölzer geschlossenere Bestände bilden, als locker belaubte Lichtholzarten. Das Alter des Bestandes änfert sich in der Art, daß im Jugendund mittleren Alter ber Bestandeschluß gewöhnlich vollkommener ift, als in hoben und überhohen. Der Zeitpuntt, von welchem ab in gleichalterigen Beftanden die

Bestandslockerung beginnt, fällt mit jenem, in welchem das Längenwachstum der Schäfte als fast abgeschlossen betrachtet werden kann, häusig zusammen. In jedem älteren Bestande tritt Räumigstellung und Berlichtung ein; daß aber das Maß dieser Schlußverminderung von dem Standortswerte und der Holzart abhängen müsse, bes darf kaum der Erwähnung. Wirtschaftliche Gingrisse endlich müssen selbstversständlich das Schlußverhältnis dirett berühren (schwache, starke Durchsorstungen, Lichstungshiebe 20.); ebenso auch Elementarbeschädigungen (Schneedruck, Sturms, Insestens, Pilzs 20. Beschädigungen).

Es muß offenbar wünschenswert sein, das ab folute Maß des Bestandsschlusses hinreichend korrekt bezeichnen zu können. Was vorerst die Be stock ung se dicht e betrifft, so hat ihre genaue Bestimmung keine Schwierigkeit; man drückt dieselbe aus entweder durch das Verhältnis, in welchem die Gesamtgrundsläche aller auf einer bestimmten Bodensläche stehenden Baumschäfte zu dieser Fläche steht, d. h. durch das Stammgrundsläche stehenden Baumschäfte zu dieser Fläche steht, d. h. durch das Stammgrundslächen werhältnis; oder durch den mittleren Standraum per Baum in Quadratmetern, oder endlich durch die sogenannte Abstandszahl, das ist das Verhältnis des Stammdurchmessers auf Brusthöhe zur Quadratseite des Standslächenraumes. 1)

Wenn nun auch die Bestockungsdichte stets das beachtenswerteste Moment für den Bestandsschluß bildet, so darf doch das andere Moment, nämlich die Beschirmung soichte, nicht aus dem Auge verloren werden, denn das Maß und die Art der Beschirmung stehen in unmittelbarer Beziehung zur Standortsthätigkeit und zum Bestandswachstum; sie kann bei gleicher Bestockungsdichte sehr verschieden sein und ist in der Hauptsache bedingt durch die Belaubungsdichte der betressenden Holzart und durch den Abstand des Kronenschirmes vom Boden. Leider besitzen wir dis heute keinerlei Mittel, das absolute Maß der Beschirmungsdichte zu messen, und da wir uns zur Beurteilung des Schlußverhältnissen nicht allein auf die Bestockungsdichte beschränken dürsen, so müssen uns zur Bestimmungsgemäßer Vorkommnisse begnügen. Unter Anhalt an die letzteren hat sich in der Praxis eine Stala eingebürgert, welche den Grad des Bestandsschlusses als gedrängt, gut geschlossen, und licht unterscheidet.

Die Mangelhaftigkeit, welche dem durch die ebenbesagten Bezeichnungen vermittelten Ausdrucke des Schlußverhältnisses anklebt, wird wesentlich versbessert, wenn man dieselben auf die Holzart bezieht, denn sie ist es, die nicht nur bezüglich der Beschirmungsdichte, sondern auch hinsichtlich der Besstadungsdichte in hervorragendem Grade maßgebend ist. Es ist begreislich, daß der Beschirmungsgrad, welcher bei dünn belaubten Holzarten angetrossen wird, auch bei gleicher Bestockungsdichte nicht derselbe sein kann, wie bei dicht belaubten. Ein geschlossener Riesernbestand z. B. gewährt nicht die Hälfte der Beschirmung eines geschlossenen Fichtenbestandes.

Dazu kommt, wie später noch näher ausgeführt wird und oben bereits kurz besrührt wurde, noch weiter, daß auch das durchschnittliche Maß der Bestockungsdichte bei verschiedenen Holzarten verschieden ist. Die ebenbesagten Ausdrücke zum Ansprechen des Bestandsschlusses erhalten sohin in der That erst praktische Brauchbarteit durch Zusammenhalt mit der betreffenden Holzart.

¹⁾ Siehe das Nähere und über die Ermittelung dieser Berhältnisse in Burchardts Tafeln für Forsttagatoren 1873, II. Heft, S. 19, und Prefiler, Forstliches Hilfsbuch 1869, S. 70.

Schon in der Einleitung wurde der wohlthätige Einfluß erwähnt, welchen eine ununterbrochene Überschirmung des Bodens auf die Bewahrung feiner Broduftionsthätigfeit äußert. Wenn eine mit Wald bestockte gläche fahl abgetrieben und den darüber megfegenden Winden und der Sonnenwarme frei= gegeben wird, jo leidet zeitweise vor allem ihr Keuchtigkeitsmaß Einbuße. Die von der früheren Waldbestodung noch vorhandenen Streurückstände trodnen aus, erfahren zum Teil eine rasche Zersetzung, und werden vom Luftzug ent= führt. Wo der humus fehlt, ift die Ummoniakbildung und damit die Bildung der wichtigen salvetersauren Salze beschränft. Bei trockener Sommerwitterung und in trodenen Jahrgängen verliert der Boden zuerst den obersten und dann auch in tieferen Schichten einen Teil seines Wassers infolge der durch Luftzug und Luftwarme lebhaft gesteigerten Berdunstung. Der ausgetrochnete Boden fett sich zusammen, wird fest, die im Boden vorhandenen mineralischen Rahrungsstoffe liegen entweder brach, weil ihnen das Lösungsmittel, D. h. das Bodenwasser fehlt, oder sie werden, wo die Absorptions= mittel zur Erhaltung der Bodenfalze fehlen, durch verstärften Regenfall mehr und mehr in die Tiefe gewaschen. Der Boben hat seine pflanzenproduzierende Thätigkeit in diesem Zustande verloren. Ift derselbe ein nahrungsarmer, durch anderweitige Feuchtigkeitsquellen nicht unterstützter Boden, fo fann sich das Abel der Austrocknung unter Unitanden bis zum Alüchtigwerden steigern. Empfängt eine folche Bodenfläche mahrend des Winters und der Regenzeit auch eine erheblich größere Wasserzufuhr, als ihr bei voller Waldbestodung zugegangen mare, jo fann sich dieselbe für seine Produktionsthätigkeit deshalb als nur von beschränftem Wert erweisen, weil die Mittel gur nachhaltigen Aufbewahrung der Teuchtigkeit für die Zeit des größten Bedarfes, nämlich für die Begetationszeit, mehr oder weniger fehlen.

Ist dieselbe Bodenstäche bagegen mit einem geschlossenen Walde überdeckt und sind die Schlußverhältnisse des Kronendaches derart, daß das Eindringen der Winde und der Somnenwärme gehindert ist, so sind die Ursachen für Bodenvertrocknung zum großen Teile ausgeschlossen. Die über dem Boden ruhende seuchtere Luftschicht wird nicht entführt und gestaltet sich im Verein mit der langsam verwesenden Streudecke zu einem Schutzmantel gegen weitergehende Wasserverdunstung des Bodens. So schließt sich der gut gepflegte Wald gegen außen ab, er bewahrt sich selbst seine Mittel zu nachhaltiger Standortsthätigkeit, und daß diese Mittel völlig ausreichend sind, deweist der gut geschlossene Wald einfach durch seine Existenz und sein Wachstum. Es ist also vorzüglich das Schwanken aus einem Extremzustande der Feuchtigkeit in den andern, parallel dem Wechsel der Witterung in den verschiedenen Jahrgängen und Jahreszeiten, was durch eine gute dauernde

Uberschirmung des Waldbodens vermieden wird.

Diese wohlthätige Außerung und allgemeine Bedeutung des Bestandssichlusses kommt zwar allen Beständen zu, aber das Maß, in welchem sich dieselbe geltend macht, ist, wie sich denken läßt, ein sehr verschiedenes. Es wird im weiteren Verlaufe gezeigt werden, daß dasselbe von mehrerlei Dingen abhängig, und daß dasselbe das wichtigste Kriterium zur Würdigung der verschiedenen Bestandsarten nach ihrem standortspslegenden Werte ist.

Ge ift ertlärlich, daß der Bestandsschluß für Örtlichteiten mit stets seuchter Luft (Sectuste, Hochgebirge 20., nachhaltiger unterirdiicher Wasserzusuhr und ebenso für alle

übernassen Örtlichkeiten nur eine abgeschwächte Bedeutung haben fönne, oder gar bes hindernd wirten müsse, — während andererseits Fälle gegeben sind, in welchen eine direkte Zusuhr größerer Mengen atmosphärischer Wasserniederschläge für einzelne Flächenteile erwünscht sein können, wenn die Umstände ausreichenden Schut für Ershaltung und Nutbarmachung derselben gewähren (Nachhiebsstellung, Bestandsslöcher 20.).

2. **Bestandswachstum.** Wenn ein guterhaltenes, ununterbrochenes Schlußverhältnis der Bestände von so günstigem Einflusse auf die Thätigkeit des Bodens ist, wie eben gesagt wurde, so muß sich dasselbe auch unmittelbar fördernd auf die Energie des Bestandswachstums nach seiner Gesamts Holzerzeugung äußern — und das ist eine allerwärts sich sundgebende Thatsache. Aber die Wirkung des Bestandsschlusses macht sich noch in anderer Weise auf das Wachstum der Bäume geltend, indem die körperliche Entswickelung derselben im geschlossene Stande eine andere ist, als jene im

Einzeln= ober Freistande.

Im allgemeinen ift das Wachstum und die Maffengunahme ber Baumindividuen im Gingelnstand, eine gleiche Thätigkeit der Probuftionsfattoren des Bodens vorausgesett, beträchtlicher als im Bestands= schlusse. Der Grund hierfür liegt in dem größeren unbeschränkten Ernährungs= raume und in dem ungehinderten Lichtzuflusse zur Baumfrone. Bäumen in vereinzelter Verteilung bestellte Fläche wird deshalb innerhalb einer bestimmten Zeit stärfer entwickelte Bäume liefern, als dieselbe Aläche bei geschlossenem Stande berselben - gleiche Standortsthätigkeit vorausgesett -: aber die Gesamt = Holzerzeugung ist im ersteren Falle in der Regel Dennoch fleiner, als im letteren. Die Zahl der Individuen erset nämlich und überbietet felbst den Ausfall an der Stärfe der Individuen, je nach Maggabe des Schlugverhältnisses mehr oder weniger. Es ist aber ersichtlich, daß es auch bei räumiger Baumverteilung ein Schlußverhältnis geben muß, bei welchem die auf die Fläche bezogene Holzmassenerzeugung jener des geschlossenen Bestandes nicht nur gleichkommen, sondern dieselbe muß überbieten können, und das wird dann stattfinden, wenn die Gläche mit der größtmöglichen Menge von Stämmen bestockt ist, beren jeder die größtmöglichste Wachstumleistung gewährt. Es ist also nicht die vereinzelte weitraumige Verteilung ber Bäume, und auch nicht ber gedrängte Schlußstand, welcher die größte Wachstumsmaffe, auf eine bestimmte Fläche bezogen, gewährt, sondern jenes mittlere Mag des guten Schluffes, das jedem Stamme den allezeit nötigen Wachstumsraum zu rascher Erstarfung gewährt. Gine gleich= bleibende Bewahrung der Standortsthätigkeit muß hierzu aber vorausgesett merden.

Wenn man auf die Formbeschaffenheit des im Einzelnst and erwachsenen Baumes näher eingeht, so erkennt man leicht, daß er nicht nur großund vollkroniger sein, sondern daß er auch meist eine kürzere Schaftentwickelung haben müsse, als der geschlossen erwachsene Baum. Die Ustholzmasse fällt also, bezüglich der Gesamt-Holzproduktion, gegenüber der Schaftholzmasse weit mehr ins Gewicht, und häusig übertrifft sie selbst die letztere erheblich. Dieses Ubermächtigwerden der Beastung auf Kosten der Schaftbildung, und sohin auch auf Kosten des Gesamt-Längenwuchses, tritt aber bei den verschiedenen Holzarten je nach ihrer habituellen Formentwickelung sehr verschieden auf. Immerhin leidet bei vielen Holzarten, wenn der Boden nicht sehr tiefsgründig, locker und frisch ist, im Einzelnstande der Längenwuchs, und die größere Holzmassenproduktion des Einzelnstammes kann sohin nur in einer gesteigerten Stärkezunahme (Dicke) des Schastes und der Aste zum Ausstruck kommen.

Die mächtigen Stämme und Baumriesen, wie sie noch hier und da in unseren Wäldern und Parken vorkommen, leider aber immer selkener werden, sind nur in verseinzeltem oder lichtem Stande erwachsen, oder sie stammen aus dem Horstenwuchs; sie zeichnen sich alle durch eine reiche volle Kronenvildung aus und haben nur durch diese, im Berein mit der durch Jahrhunderte gleichgebliebenen Standortsthätigkeit, ihre vollendete Ausbildung und ihr hohes Alter erreicht. Es besteht kein Zweisel darüber, daß nur der in solcher Weise erwachsene Baum Auspruch auf "Schönheit" zu machen berechtigt ist, denn er ist nach den Gesetzen freier Krastentsaltung und der dadurch bedingten Mannigsaltigkeit der Formbildung gebaut.

Die auf gleicher Fläche stattsindende größere Massenerzeugung im genügend geschloffenen Bestande ist die Wirfung des geschloffenen Kronen-Daches auf die Standortsthätigkeit und der vollen Ausnützung derselben durch eine möglichst große Zahl von Baumindividuen zuzuschreiben. Beim Einzeln= stande ruht ein Teil der Bodenthätigkeit, hier dagegen wird sie vollauf in Unspruch genommen. Je mehr aber die Einzelnstämme sich aneinander schließen, desto kleiner wird der Ernährungsraum für das einzelne Individuum, besto beschränkter ist der Lichtzufluß und der Raum für die Kronenbildung, desto mehr reduziert sich die Wirkung der Blatttgätigkeit und desto spärlicher ist die individuelle Massenmehrung. Drängen sich die Bäume so nahe zusammen, daß den Aronen nur von oben Licht zusließen kann, so schieben sich die letsteren zur oberen Schaftpartie hinauf, und da nur in dieser obersten Region eine lebhafte Blattthätigkeit möglich ist, so trachtet gleichsam jeder Baum Die Nachbarbaume in überwachsen, um mit möglichst erweiterter Krone zu unbeschränkterem Lichtgeneffe zu gelangen. Die Lebensenergie der Bäume im gut geschlossenen Bestande muß deshalb vorzüglich durch die Yangenentwickelung des Echaftes zum Ausdrucke gelangen, wobei die Aftholzbildung auf das äußerste Minimum und das Dickenwachstum auf eine nur mäßige Zunahme jo lange beichränft bleibt, als Die Berhältnisse der Kronenbeschränfung fich nicht andern. Da bei dem hohen Kronenansatze der im Schlusse erwach fenen Stämme der obere Teil des Schaftes eine reichlichere Nahrungszusuhr erfährt als der untere, so muß der geschlossene Stand im allgemeinen auch vollholzigere Schäfte bauen.

Aus dem Gesagten ist sohin zu entnehmen, welchen hervorragenden Einstuß die, ichon allein durch den Bestandssichtuß herbeigesührte, Bestandsverfässung auf die Wachstumsverhältnisse zu äußern vermag; das Berhältnis, in welchem die Holzmasse der Banmschäfte zur Betronung (Aste und Zweigholz), dann die Schasthöhe zur Schastestarte sieht, weie weientlich durch die Art des Bestandsichtnises bedingt.

3. Bestandsveränderungen. Das Wachstum des Bestandes bedingt naturlich fortschreitende sichtbare Veränderungen sowohl in seiner inneren Versassung, wie in seiner äußeren Erscheinung.

Bon ben Beränderungen, welche sich auf die Entwickelungsvorgänge im Innern des Bestandes beziehen, ist das Auseinandertreten des Be-

standes in mehrere unterscheidbare Teile jene Erscheinung, welche allen geschlossenen annähernd gleichalterigen Beständen gemeinsam und baher allaemein ist. Es ift befannt, daß die Bäume mit fortschreitendem Alter einen mehr und mehr sich erweiternden Wachsraum für die Wurzel= und Kronen= ausbreitung in Unspruch nehmen. Sollen sie sich denselben innerhalb des aeschlossenen Bestandes nach Bedarf beschaffen und sich dabei, wie es befanntlich gefordert werden muß, fortgesetzt im Kronenschlusse erhalten, so muß notwendig eine große Menge der anfänglich vorhanden gewesenen Bestands= individuen nach und nach den Platz räumen, um den übrigbleibenden jenen erweiterten Raum zu gestatten. Welche Individuen den Platz behaupten, und welche denfelben räumen, ist von der, durch Keimanlage und Ernährungsverhältnisse bedingten, individuellen Lebensenergie der einzelnen Holzpflanzen abhängig. Dieser Rampf ums Dasein sett sich durch das ganze Bestandsleben fort und führt ununterbrochen einen Teil des Bestandes zum Ausscheiden durch Absterben. Dieses Ausscheiden ist aber immer ein mehr oder weniger allmähliches, und man findet in jedem sich felbst überlassenen Bestande die ausscheidenden Glieder in allen Stadien dieses Prozesses. Man nennt den in ber Ausscheidung begriffenen Bestandteil den Nebenbestand im Gegensak zu dem entwickelungsfräftigen oder dominierenden Teile, welchen man als Sauptbestand bezeichnet.

Zur Erläuterung dieser Borgänge diene folgendes, einem Fichtenbestande des Oberharzes entnommene Beispiel. 1) Der geschlossene Bestand hatte bei vorstehendem Alter per Hettar die nebenbemerkte Gesamtstammzahl, und von letzterer gehören die angeführten Prozente dem Nebenbestande an:

20 Jahre 23162 Stämme, hiervon 49 % Nebenbestand, 40 , 3123 , , 42 , , , 60 , 1509 , , 32 , , 80 , 971 , , 21 , , 100 , 705 , , 11 , , 120 , 596 , , , 4 , ,

Man erfennt hierans, von welcher Bedeutung der Ausscheidungsprozeß überhaupt ist, und daß im gegebenen Beispiele die anfängliche Stammzahl innerhalb 100 Jahren sich auf den 38. Teil reduziert. Gleichförmig hiermit erweitert sich der Wachstumssoder Standraum per Stamm von 0,43 qm im 20. Jahre sortschreitend auf 3,20, 6,50, 10,30, 14,10 und endlich 16,90 im 120. Jahre.

Was die Veränderungen des Bestandes nach seiner äußeren Ersscheinung betrifft, so bestehen dieselben einsach in der durch zunehmende Erstarkung veranlaßten Anderung der äußeren Vestandsphysiognomie. Da der Grad der Bestandseten Änderung vorzüglich durch das Vestandsalter bedingt ist, so liegt es nahe, dieselbe auch durch die relative Altersstuse, in welcher ein Bestand sich augenblicklich besindet, auszudrücken. Es ist zu dem Behuse Gebrauch geworden, vier Alterssoder besser Stärkestusen im Bestandssleben zu unterscheiden, nämlich die Stuse des Jungwuchses oder des Dickungswuchses, des Stangenholzes, jene des Baumholzes und endlich des Altholzes.

¹⁾ Th. Sartig, Suftem der Forstwiffenschaft.

Als Jungs oder Dickungswuchs bezeichnen wir den Bestand oder Bestandsteil mährend seiner Jugendperiode und bis zum Eintritt der enersgischen Nebenbestandsausscheidung. Stangenholz ist der Bestand vom letztsgenannten Zeitpuntte ab bis zu einer durchschnittlichen Stammstärke von 20 cm auf Brusthöhe. Diese Wuchstlasse unterscheidet man wieder in jene des geringen Stangenholzes oder Vertenholzes und die des starken Stangenholzes. In die Stärkellasse des Vaum holzes tritt der Bestand dann ein, wenn die durchschnittliche Stammstärke bei Brusthöhe 20 cm und in jenes des Altsholzes, wenn dieselbe 35 cm und mehr erreicht hat.

Gs ist erklärlich, daß die Zeitdaner, welche ein Bestand bedarf, um in eine der bezeichneten Starkestusien einzutreten, nach Holzart, Standort und Bestandsversassung gegenüber anderer Bestände sehr verschieden sein kann, — und daß sohin besagte Stärkestlassen nicht jeweils an gleiche Altershöhen gebunden oder durch letztere bedingt sind. Es kann mithin ein Riesernbestand schon mit 50 jährigem Alter dieselbe Baumholzsstärke erreichen, wie ein Buchenbestand mit 100 Jahren: es kann ein Fichtenbestand auf trästigem Riederungsboden schon mit 10 jährigem Alter Gertenholzstärke besitzen, während ein anderer Fichtenbestand in den Hochlagen der Gebirge dieselbe erst mit 20—30 Jahren erreicht.

Die vom Bereine der Dentschen forstlichen Bersuchsanstalten vereinbarte, aber nicht allgemein gebräuchlich gewordene, Anleitung für Standorts und Bestandsbeschreibung hat folgende Buchs oder Alterstlassen unterschieden:1)

- a) Unwuche, d. i. der Bestand mahrend der Bestandsgründung bis zum Zeitpunkt des Aufhörens der Nachbesserungsfähigkeit:
- b) Aufwuch s, b. i. der Bestand vom Zeitpuntte des Aufhörens der Rach= besserungsfähigteit bis zum Beginn des Bestandsschlusses (?);
- c) Didicht, b. i. der Bestand vom Beginn des Bestandsschlusses bis zum Beginn ber natürlichen Reinigung;
- d) Stangenhotz, b. i. der Bestand vom Beginn der Bestandsreinigung bis gu einer burchschnittlichen Stammstärfe von 20 cm in Brufthobe, mit Unterscheidung von
 - a) geringem Stangenhol3 bis 10 cm,
 - b) ftarfem Stangenholz von 10-20 cm;
- e) Baumholz, Bestand über 20 cm durchschnittliche Baumstärfe, und zwar mit Unterscheidung von
 - a) geringem Baumholz von 20-35 cm,
 - b) mittlerem Baumholz von 35-50 cm,
 - c) ftartem Baumholz von über 50 cm.

¹⁾ Siehe Ganghofer, Das forfit, Berjuchemejen, 1. Beft, E. 14.

Zweiter Abschnitt.

Das Bestandsmaterial.

Die einen Bestand zusammensetzenden Holzarten bilden das Bestands= Unter den zahlreichen Holzgewächsen der mitteleuropäischen Flora ist es eine verhältnismäßig nur fleine Bahl, welche Gegenstand der Holzzucht ist, und unter diesen letzteren sind nur wenige befähigt, für sich allein Wälder zu bilden und infolgedeffen berechtigt, herrschende Holzarten genannt zu werden; es find dies Fichte, Riefer, Tanne und Buche. Diesen Holzarten schließen sich noch einige weitere als besonders beachtenswert an, und zwar Lärche, Eiche, Schwarzerle und Birke. Die letteren beanspruchen diese Beachtung teils dadurch, daß sie innerhalb enger begrenzter Standortsgebiete ebenfalls noch herrschend auftreten, teils ihrer Nutbarkeit halber ein hervorragendes Objekt der Holzzucht find, teils in erheblicherem Auftreten den herrichenden Holzarten beigefellt find. Diese soeben genannten und die herrschenden Holzarten bezeichnen wir als Haupt=Holzarten der deutschen Wälder. Alle übrigen beteiligen sich als mehr oder weniger untergeordnetes Material an der Bestandsbildung und können deshalb auch als Nebenholzarten bezeichnet werden; die wichtigsten derselben find: Esche, Aborn, Sain = buche, Ufpe, Ulme, Linde, Edelkastanie, Beigerle, Beiden, Weimutsfiefer, Zirbelfiefer, Schwarztiefer und Bergföhre.

Schon feit langer Zeit find Erfahrung und Wiffenschaft bemüht, durch das Studium der äußeren Lebenserscheinungen die Boraussehungen und Bedingungen ju erforichen, von welchen das gebeihliche Wachstum der einzelnen Holzarten abhängig ift, denn jede Holzart macht hierzu ihre besonderen Forderungen. Die hervor= ragenoften Manner der Wiffenschaft und der Praxis haben stets diesem Gelde der foritlichen Forichung ihre besondere Ausmertsamkeit zugewendet, und sie thun es heute noch, - aber bennoch ift die Ertenntnis des biologischen Charafters der Holzarten, wie ihn die Forstwissenschaft aufzufassen hat, immer noch sehr lückenhaft. Diese Erfenntnis wird auch, insoweit es sich um praftische Ruganwendung handelt, wohl stets mehr ober weniger lückenhaft bleiben, da es fich dabei immer um eine große, in ihrer Bedeutung und ihrem Gewichte von Lokal zu Lokal wechselnde Menge von Faktoren handelt. Das Studium der Entwickelungsverhältniffe der Holzarten im Zusammenhange mit den Entwickelungsfattoren bleibt deshalb für den Forstmann ein stets offenes Feld der Forschung; er hat unter Zuhilfenahme alles bisher Erkannten und im Vereine mit der wissenschaftlichen Forschung unausgeset am Ausbau dieses wichtiaften Gegenstandes der Forstwiffenschaft zu arbeiten, wenn die größere Menge der vorhandenen Lücken mit der Zeit eine befriedigende Ausfüllung erfahren jollen.

Bei der Wichtigkeit des Vegenstandes erscheint eine Beleuchtung desselben von verschiedenen Seiten zum Zweck einer gründlichen Erkenntnis besonders geboten. Wir werden dieser Forderung gerecht werden, wenn wir unser Bestandsmaterial einmal allgemein vom Gesichtspunkte der wichtigeren Wachsetumsfaktoren und dann jede einzelne Holzart speziell im Hinblick auf ihre Wachstumsanforderungen betrachten. In beiden Fällen aber müssen die Zwecke der Holzzucht die sachgemäße Begrenzung geben.

Die Forstbotanik hat bei Ersorschung der Lebenserscheinungen der Holzarten die Ginzelpstanze zum Gegenstand, der Waldban dagegen sast die Holzpstanze im Zussammenhange mit dem Holzbestande und vom Gesichtspunkte des letteren auf. Obwohl nun erstere stets das Fundament des letteren zu vilden hat, so ergeben sich doch für die Holzzucht Gesichtspunkte, welche außer dem Bereiche der Botanik liegen. Es können sich sohn beide Gebiete nicht decken, und ist es deshalb nötig, die Betrachtung der Biologie der Holzpstanzen, soweit es sich um deren Anwendung bei der Holzzucht handelt, hier nicht auszuschließen, dieselbe aber auf das zu beschränken, was mit der Bestandscharakteristik und den Operationen der Holzzucht in unmittelbarer Beziehung steht.

Erstes Rapitel.

Allgemeine vergleichende Betrachtung über das Bestandsmaterial.

Zur allgemeinen Drientierung über die wichtigsten wirtschaftlichen Eigensichaften des Bestandsmaterials und zum Zwecke einer vergleichenden Nebenseinanderstellung der Holzarten vom Gesichtspunkte dieser wirtschaftlichen Eigenschaften betrachten wir im nachfolgenden die Verhältnisse der Verbreitung, der Standortsansprüche, des Lichtbedürfnisses, der äußeren Form, des Wachstums, der Lebensdauer und der Fortpflanzungsfähigkeit der wichtigeren deutschen Holzarten.

1. Berhältnifie der Botgarten Berbreitung.1)

Das Feld der Holzzucht muß sich selbstverständlich auf das Verbreitungsgebiet der betreisenden Holzart beschränken. Die Ersolge der Holzzucht müssen aber sehr verschieden sein, je nachdem sich ihr Feld an der Grenze des Versbreitungsbezirtes oder im Herzen desselben besindet. Diese Grenzen sesstellen ist deshalb sür die Holzzucht von Wichtigkeit. Verlanntlich ist der Verbreitungs lezirt einer Holzart sowohl nach der horizontalen wie nach der vertikalen Richtung zu unterscheiden, und bezüglich der Verbreitung in vertikaler Richtung zwischen der oberen und unteren Grenze.

Was die horizontale Verbreitung unserer Holzarten betrifft; so tit dieselle in erner Linie durch die allgemeinen klimatischen Faktoren bedingt, doch aber nicht mit solcher Aussichließlichkeit, daß die speziellen Standortsver haltnisse nicht auch von mehr oder weniger maßgebendem Einflusse wären. Bezuglich der klimatischen Verhaltnisse ist indessen die Sommerwärme von weit minderem Belang, als die durchschnittliche Winterkälte; die Verbreitungs grenze gegen Roiden sindet deshalb den richtigen Ausdruck in den Isochimenen.

⁹ Biche auch Borggreve, "ilber vie Berbreitung ber holgarten in Deutschland".

Die Feststellung der natürlichen Verbreitungsgrenze ist noch nicht für alle Holzarten zu einer befriedigenden Vollendung gediehen; unter den mancherlei Schwierigfeiten, welche sich in dieser Hinsicht in den Weg stellen, ist die Thätigkeit auf dem Gebiete des künstlichen Holzanbaues keine der geringsten, und bezüglich mehrerer Holzarten ist die Begrenzung des natürlichen Verbreitungs-

gebietes durch diesen Umstand nahezu unmöglich geworden.

Bas nun die Lage der centraleuropäischen Länder zu den Berbreitungsgebieten unserer Holzarten betrifft, so ist dieselbe insofern eine gunstige, als die horizontalen Verbreitungsgrenzen der meisten Hauptholzarten vollständig oder nahezu vollständig außerhalb der Grenzen dieser Länder liegen. Es ist bies der Fall bezüglich der Riefer, Buche, Stieleiche, Sainbuche, Esche, Linde, Aspe, Feldulme und Schwarzerle, auch nahezu bezüglich der Traubeneiche, welche nur in den baltischen Bezirken fehlt. Auch die Fichte dehnt ihre Verbreitung über einen großen Teil Deutschlands aus; spontan fehlt sie dagegen im centralen und westlichen Teil des nordbeutschen Tieflandes und in gang Westdeutschland, besonders im Rhein- und Wesergebiete. Weißtanne und Bergahorn finden die Grenze ihrer nörd= lichen Verbreitung ziemlich übereinstimmend in den das norddeutsche Tiefland im Guden begrenzenden Gebirgen. Die Larche und Birbelfiefer find zwar echte Hochgebirgspflanzen, aber die Kultur hat die Lärche weit über ihre Beimatgrenze hingus nach Norden verbreitet. Die Schwarzfiefer gehört nur dem Diten des Alpengebietes an, und mas endlich die Weißerle und Die Birken betrifft, fo find das wohl nordische Gewächse, aber deren füdliche Verbreitungsarenze reicht bis in die Alpen. Man ist sohin wohl berechtigt zu fagen, daß fast alle unsere Holzarten, welche Gegenstand ber deutschen Holzzucht find, nahezu überall im deutschen Gebiete verbreitet sind, wenn auch in verschiedenem Mage des Gedeihens, daß aber der Guben dem Centrum der horizontalen Verbreitung der meisten Holzarten näher liegt, als der Norden.

Die Höhengrenze der vertikalen Berbreitung ist im nächsten Kaspitel für jede Holzart speziell angegeben: sie steht bekanntlich mehr oder weniger in nächster Beziehung zur geographischen Breite. Nach dem vertikalen Unsteigen unterscheiden wir die Holzarten in ausgesprochene Gebirgssbäume, wozu Zirbe, Legköhre, Lärche, Fichte, Bergahorn, Tanne und Traubeneiche gehören; in Holzarten des Tiefsund Hirfe; endlich in Holzarten, welche sowohl dem Gebirgsswieden, Uspe, Ulme, Birke; endlich in Holzarten, welche sowohl dem Gebirgsswieden, Linde zu zählen sind. Selbstversständlich erleidet diese Abgrenzung durch die spezielle Örtlichkeitsbeschassenheit

mannigfache Verschiebungen nach auf= ober abwärts.

Es ist nun leicht zu ermessen, daß infolge des Umstandes, ob eine Holzart mehr dem Gebirge oder dem Tieflande angehört, das Auftreten derselben innerhalb ihres Verbreitungsgebietes durchaus kein gleichförmiges sein kann; in einzelnen Gegenden häuft sich dasselbe zu wahrer Massenansammlung, während nahe gelegene, oft weite Gebiete kaum die Art aufzuweisen haben. Die Holzarten sind zwar in dieser Hinsicht sehr verschieden, aber dennoch sinden wir bei den meisten innerhalb des Verbreitungsgebietes stets mehrere und oft viele Verbreitungs-Centren besten Gedeihens. Diese letzteren nun müssen den Forstmann weit mehr interessieren, als die Grenzen der Verbreitung, denn fie sind die naturgemäßesten Stätten der Holzzucht, und auf ihnen erreicht dieselbe die höchsten Erfolge.

Die Unterscheidung nach Höhenzonen ist offenbar von hervorragender Bedeutung, denn mit der Höhenlage kommt die wirtschaftliche Bedeutung aller jener örtlichen Bershältnisse, welche das Gedeihen einer Holzart unmittelbar beeinflussen, erst recht zum Ausdruck. Es erhellt hieraus, in welchem unmittelbaren Zusammenhange die Holzartens Berbreitung mit den Standortsfattoren steht.

Die Orte, an welchen eine Holzart in ausgedehnter Massenansammlung sich häuft, sind gewöhnlich auch die Orte ihres besten Gedeihens, die man dann auch als heimatslichen Standort bezeichnen kann. Es ist indessen nicht ausgeschlossen, daß Orte besten Gedeihens auch noch an der äußersten Verbreitungsgrenze liegen Rotbuche, Tanne 20.).

2. Standortsanfprüche ber Holzarten.

Wir haben es hier vorzüglich mit einer allgemeinen Bergleichung unferer Holzarten gegenüber den Standortsfaktoren zu thun und könnte eine auch nur flüchtige Besprechung dieser letzteren, hinsichtlich ihrer Bedeutung für die Holzproduktion, als bekannt vorausgesetzt und füglich umgangen werden. Berschiedene Gründe, besonders aber der Umstand, daß das Berhältnis der Holzarten zu den einzelnen Standortsfaktoren erst durch eine kurze Würdigung der letzteren selbst den notwendigen Hintergrund erhält, veranlaßt uns, von der oben erwähnten Beschränkung bis zu einem gewissen Maße abzusehen.

Der Standort, als Inbegriff aller holzproduzierenden Faftoren, ist für den Forstmann von ganz eminenter Bedeutung; er ist sein Produktionswerkzeug und bedingt in erster Linie das Maß des Gedeihens einer Holzart. Wie verschieden dieses letztere aber ist, und welche zahlreiche Stufen des Gedeihens zwischen der vollendeten Ausbildung eines Baumes und dem Krüppelwuchse liegen, das ist befannt. Nach dem Medium, innerhalb dessen die verschiedenen Standortsfaktoren ihre Wirkung äußern, unterscheidet man sie gewöhnlich in die klimatischen Kaktoren und in jene des Bodens.

a) Klimatische Standortsfaktoren. Schon auf S. 18 wurde gesagt, daß die Verbreitung der Holzarten zuwörderst durch die allges meinen Zustände des Klimas bedingt sei; daß aber innerhalb des Versbreitungsbezirtes das (Vedeihen einer Holzart von den speziellen Verhältnissen des Standortes abhängig sei. Zu diesen letzteren gehört in hervorragendem Maße das örtliche Klima; denn es ist bekannt, daß innerhalb des Versbreitungsbezirtes von Ort zu Ort sehr erhebliche klimatische Disserenzen bestehen können. Die wichtigsten Kaktoren des örtlichen Klimas sind die Wärmes, Keuchtigkeits und Vewegungs Zustände der Luft; sie fallen sür die Mehrzahl unserer Holzarten weit mehr ins Gewicht, als man oft in der Praxis zuzu gestehen geneigt ist.

Man hat sich, um den Anspruch festzustellen, den die verschiedenen Holz arten an die 28 ärme der Luft machen, schon vielsach bemüht, die absolute Lärmesumme zu ermitteln, welche eine bestimmte Holzart an verschiedenen Orten zu normalem Gedeihen beansprucht. Diese Bemühungen erstreckten sich bisher nur auf eine kleine Zahl unserer Holzarten und haben den Erwartungen

vorerst nur insofern entsprochen, als sie die erfahrungsmäßige Erkenntnis des Wärmebedarses derselben bestätigen. Nach der durch die seitherigen allges meinen Wahrnehmungen gewonnenen Unschauung gehören zu den Holzarten größten Wärmebedarses die Ulme, Edelkastanie, Stieleiche, Zerrseiche; einen mittleren Unspruch machen Schwarzstieser, Tanne, Buche, Weimutskieser, Traubeneiche, Linde, gemeine Kieser; noch anspruchsloser sind Bergahorn, Birke, Esche, Erle, Fichte; den gestingsten Unspruch an die Wärme machen endlich Zirbelsieser, Lärche und Bergkieser. Das zu ihrem Gedeihen erforderliche verschiedene Wärmesmaß veranlaßt die Holzarten, wie vorn gesagt wurde, verschiedene Zonen der absoluten Höhe und verschiedene Expositionen aufzusuchen.

Was die Höhenzone guten Gedeihens betrifft, so ist dieselbe bei den verschiesbenen Holzarten bald enger, bald weiter begrenzt und verschiebt sich, nach dem Maße der Massenerhebung einer Gegend, bald mehr, bald weniger. Während die Zirbelztiefer ihr Gedeihen nur in einem engbegrenzten Gürtel der höchsten Höhenzone sindet, gehören Lärche und Fichte der eine Höhenstufe tieser liegenden Zone an: eine abermals tieser liegende Höhenzone bezeichnet das wälderbildende Austreten der Buche und Tanne und die tiesste Stufe jenes der Kiefer. Aber der Höhengürtel des Fichtengedeihens dehnt sich, mit steigender geographischer Breite, so sehr nach abwärts ans, daß er unter sonst günstigen Standortszuständen an einzelnen Puntten die Seestiste erreicht, und der Buchengürtel erreicht dieselbe sogar an vielen Puntten.

In demselben Sinne wie die absolute Höhe wirkt die Exposition nach der Himmelsgegend; sie verstärft oder ermäßigt also die Standsortswirfung der absoluten Höhe. Da die mittlere Jahrestemperatur jener Gehänge, welche zwischen Südost und Südwest liegen, höher ist, als der zwischen Nordost und Nordwest gelegenen, so müssen sich dadurch bezüglich der Wärmeverhältnisse Standortszustände ergeben, welche für das Gedeihen einer Holzart nach der Exposition bestimmend wirken.

Den Einfluß der Exposition erkennt man am überzeugendsten daran, daß in oft nur engen Thälern die Nordgehänge meist eine ganz andere Flora aufweisen, als die Südgehänge. — Die hohe Luftwärme, welche in der Tiefregion auf Südgehängen sich findet, ist z. B. für das Gedeihen der Fichte nicht mehr geeignet, sie flieht diese Orte und zieht sich hier auf die fühlere Nordseite zurück, während hinwieder auf den höchsten Stufen ihres vertikalen Aufsteigens die allgemeine Luftwärme zu ihrem Gebeihen zu gering wäre, wenn sie hier nicht die wärmste Exposition, d. h. die Südeund Südwestseiten aufsuchen würde.

Eine dem Standorte mehr oder weniger eigentümliche, im übrigen aber von den Verhältnissen der betreffenden Jahreswitterung abhängige Erscheinung ist der Frost. Während der Winterfrost für die einheimischen Holzpflanzen nur selten gefahrbringend ist, kann er bekanntlich die empfindlichsten Beschädigungen herbeiführen, wenn er während der Vegetationszeit im Frühjahr oder Herbit (Spät= und Frühsrost) eintritt.

Was die Örtlichkeitsbeschaffenheit betrifft, so ist bekannt, daß die Frostgefahr größer ist im Flachlande, als im Gebirge; größer auf Süd= und Ostseiten, als auf Nord= und Westgehängen; größer in den Thälern, als auf
offenen Höhen; größer in eingeschlossenen Orten mit ruhender Luft (Frostlöcher),
als auf luftbestrichenen Plätzen; größer auf Orten, welche dem ungehinderten

Zuflusse kalter Winde geöffnet sind, als auf geschützten Orten; größer in mildem Alima mit langer Vegetationszeit, als im rauhen; größer in trockener Luft, als in feuchter; größer auf frischem Boden, als auf trockenem; größer auf lockerem warmen Sandboden, als auf verschlossenem Lehmboden; größer auf grasbedecktem, als auf nacktem Boden; größer unmittelbar über dem Boden, als in einiger Höhe über demselben u. s. w. Es giebt hiernach Standorte, welche von der Frostgefahr mehr wie andere, und solche, die fast ständig und

alljährlich von derselben heimaesucht fein können.

Was die Holzpflanzen in Hinsicht ihrer größeren oder geringeren Empfindslichseit gegen Frost betrifft, so stehen als am empfindlichsten obenan: Esche, Afazie, Edelfastanie, Buche; ihnen reihen sich an Ciche, Tanne, Ahorn, Fichte, auch Schwarzerle; wenig empfindlich sind Linde, Horn, Fichte, auch Schwarzerle; wenig empfindlich sind Linde, Hande, Alber, Alber, Alber, Alber, Alber, Alber, Alber, Alber, Alber, Albert, Ander eine Kiefer. Es entscheidet jedoch über den Grad der Empfindlichseit die Holzert nicht allein, sondern auch der Entwickelungsgrad der jungen Triebe im Zeitpuntt des Frosteintrittes; denn es ist bekannt, daß junge Pflanzenteile dem Froste leichter unterliegen, als ältere. Im übrigen widerstehen fräftige Pflanzen besser, als schwache; allmählich freigestellte und abgehärtete Pflanzen besser, als plötzlich freigestellte und unter länger dauerndem Schirmstande mehr verzärtelte.

Die mit einem Standorte verbundene Frostgefahr ist wohl von Einstuß für die Berbreitung derselben: in völlig ausschließendem Maße ist das indessen nicht der Fall, denn es handelt sich meist nur um Frostempsindlichteit während des Jugendalters, und zur Abwendung der hier drohenden Gesahr stehen einer sorgfältigen Wirtschaft erprobte

Schutzmittel zu Gebot.

Ein weiterer Standortsfaftor ift das Teuchtigfeitsmaß der Luft; man hat demselben bisher stets Bedeutung in dem Sinne zugemessen, daß feuchte Luft dem Holzwachstum bezüglich der Mehrzahl unserer Holzarten nicht nur im allgemeinen, sondern auch durch die abstumpfende Wirfung förderlich fei, welche sie bezüglich ber ertremen Barmezustande außert. Es ift allerbings öfters mit Edwierigkeit verbunden, die Teuchtigkeit der Luft in ihrer Wirfung auf das Holzwachstum von der Feuchtigfeit des Bodens getrennt zu beurteilen; bennoch aber haben wir Standortsgebiete mit anerkannt feuchter und folche mit trockener Luft, beren Bodenfeuchtigkeit nicht immer im geraden Berhältniffe zur Luftfeuchtigkeit steht. Aus dem Bergleiche des Holzwachstums berartig tontrastierender Standortsgebiete hat man die Wahrnehmung geschöpft, daß das Gedeihen der Fichte, Erle, des Ahorn, der Efche, dann der Tanne, Buche, Afpe, Birke durch ein größeres Maß von Luftfeuchtigkeit gefördert werde. Das massenhafte Auftreten 3. B. der Fichte in den höheren, mit tonstanter Luftseuchte ausgestatteten Bergregionen, ihr Wiederauftreten an den nördlichen Zeefüsten und ihr mangelhaftes Gedeihen an den lufttrockenen Orten der kontinentalen Tieflands Bezirke scheinen auf den hohen Anspruch hinzudeuten, welchen diese Holzart an die Luftfeuchtigkeit stellt. Das herrschende Auftreten der Riefer dagegen im mehr tontinentalen Klima und das oft mangelhafte Gedeihen in dunstreichen Orten sprechen für einen größeren Unspruch an trodene, als an feuchte Luft. Unch die Lärche findet in feuchter Luft der Tieflander tein Gedeihen, weil sie hier der Pilzgefahr meist nicht zu widerstehen vermag. Roch mehr, als der gemeinen Riefer scheint der Schwarzfiefer und Zirbeltiefer allzu feuchte Luft zuwider zu fein.

Die Wirkung der absoluten Sohe und Exposition auf die Warme- und Feuchtigfeitsverhältniffe der Luft fann aber weiter durch die Lage modifiziert werden, und zwar tommt diefelbe in Betracht durch den Reigungswinkel der betreffenden Glache gegen ben Horizont und durch den Schut, den fie gegen den Butritt der Luftströmungen genießt. Die Flächenneigung bedingt befanntlich auf den verichiedenen Erpositionen den Grad der Infolation durch Barme und Licht. Bielfach wird diefes Moment in ber Braris nur fehr wenig beachtet, und wie gahlreich treten doch Reigungsverhältniffe auf, bei welchen bie Gudgehange fentrecht von ben Sonnenftrablen getroffen werben, während die benachbarte nördliche Wand oft nur mahrend der höchsten Sommerveriode von denselben unter einem Winkel von etwa 10 oder 150 bestrichen wird! Das Mag, mit welchem eine Fläche gegen den Horizont geneigt ift, verstärft im allgemeinen die Wirfungen der vorausgehend betrachteten Standortsfattoren in hinficht der Wärme und Tenchtigfeit eines Ortes in verichiedenem Grade. Dieje Bericharfung ift aber wieder verichieden nach der Exposition: und auch nach der absoluten Sobe erreicht sie, der größeren Luftfühle halber, jenes Maß nicht, wie es fich in den unteren Höhenzonen zu erfennen giebt.

Endlich sei noch der Luftbewegung gedacht. Luftwechsel durch mäßig bewegte Luft bedarf jede Begetation zur Förderung des Verdunstungsprozessesses, erneuter Sauerstoffzusuhr, Ausgleichung von Wärmes und Feuchtigsteitsdifferenzen u. s. w. Einzelnen Holzarten, z. B. der Lärche, Zirbelstiefer, schreibt man in dieser Beziehung größere Ansprüche zu, als z. B. der Buche, Haribuche, Erle, Uspe. Dagegen wirken konstante und heftige Luftströmungen stets behindernd auf das Gedeihen der meisten Holzarten. Welche Hindernisse konstante falte und allzu feuchte Winde der Holzaucht an den nördlichen Seegestaden und ebenso wieder auf den Hochrücken unserer Mittelgebirge bereiten; welch nachteiligen Einfluß der vielfach damit begleitete übergröße Wasserniederschlag, Duftanhang, andauernde Nebelbildung u. s. w. dem Gedeichen einzelner Holzarten hier in den Weg stellen, das zeigen die thatsfächlichen Erscheinungen an vielen Arten zur Genüge, z. B. bei Lärche, Riefer 2c.

Außert sich die bewegte Luft als Sturm, so ist es geradezu die mech as nische Wirkung, durch welche sie in Betracht kommt. Es giebt viele Lokale, welche durch ihre geschützte Situation vom Sturme mehr oder weniger und oft fast ganz verschont sind, dagegen auch andere, die als wahre Sturme lagen bezeichnet werden müssen, alljährlich von den Verheerungen der Stürme zu leiden haben und besondere Maßnahmen voraussetzen, wenn von einer geregelten Forstwirtschaft die Rede sein soll. Bezüglich des Widerstandes gegen Sturm entscheidet außer der Bodenbeschaffenheit vorzüglich die Wurzelsbesesstigung und Hochschäftigkeit der Bäume; am ungünstigsten liegen diese Momente bei der Fichte.

Es ist bekannt, daß dem Winde exponierte Bäume ihre Achse allmählich in die Richtung des herrschenden Windes beugen. So sind die ständigen Westwinden auszgesehten Bäume an der ganzen Westküste Holsteins, Kurlands 2c., ebenso auf exponierten Orten der Hochgebirge start nach Osten geneigt. Auch die Krone solcher Bäume nimmt abweichende Gestaltungen an, sie verslacht sich, ost in übereinanderliegenden abgesehten Etagen: dabei sind die Jahrringe auf der Windseite stärfer, als im Winds

ichatten. 1) Auch die Wurzelverankerung ist auf der Windseite immer stärker, als im Windschatten.

b) Die Stanbortsfaktoren des Bodens. Wie die Luft das Medium für die Ernährungsthätigkeit der Krone ist, so der Boden für die Wurzeln; sein mächtiger Sinfluß auf das Gedeihen des Holzwuchses ist allbekannt.

Die erfte Boraussetzung für die Entwickelung ber Holzpflanzen besteht im ungehinderten Eindringen der Baumwurzeln in den Boden und deren entsprechenden Verbreitung in demselben. Das Erdreich, in welchem die Holzpflanzen Wurzel faffen follen, muß hierzu einen gewiffen Grad der mechanischen Zerkleinerung und Lockerheit besitzen. Sat der Boden den für das Gedeihen fast aller Holzarten richtigen Loderheitsgrad, so ist damit die Durchlüftung, das erleichterte Eindringen der Warme, die Durchsickerung und Bewegung des Waffers im Boden u. f. w. gestattet, und er besitzt damit die erste Borbedingung seiner Erzeugungsthätigkeit. Die Lockerheit des Wurzelbodens muß sich aber notwendig bis zu jener Tiefe erstrecken, bis zu welcher die Baumwurzeln gewöhnlich in den Boden dringen, das ift im großen Durch= schnitte eine Tiefe von 1-2 m; nur ausnahmsweise geht die Wurzeltiefe bis 3u 3 m. Tiefaründiafeit ist deshalb eine weitere an den Boden zu stellende Forderung, wenn er das Gedeihen der Holzbestände in bestmöglicher Weise sichern foll. Dem tiefgründigen s'eht der seicht- oder flachgründige, der Fels= boden, Sumpf= und Torfboden gegenüber; nur wenige Holzarten vermögen auf solchen seichten Böden ein befriedigendes Gedeihen zu finden, weniger wegen des Kindernisses, welches die Wurzelverbreitung findet, als wegen der stets ungünstigen physikalischen Beschaffenheit solcher Böden.

Db der Boden locker oder dicht und bindig ift, ist von sehr erheblichem Einstuß auf das Gedeihen der verschiedenen Holzarten. Auf einem Boden von mittlerem Lockerheitsgrade gedeihen alle Holzarten, wenn er den nötigen Nahrungsgehalt besitt; auf schwerem, dichtem Boden meist nur mehr die Laubhölzer, die sehr lockeren Böden werden vorzüglich von den Riesernarten (auch Rauhbirte) bewohnt. Bon welcher Bedentung die Tiesgründigteit auf das Längenwachstum der Bäume ist, wurde schon oben furz erwähnt; daß aber die Erweiterung des Wurzelraumes nach der Tiese auch eine erhebliche Bermehrung der Bodennährstosse zur Folge haben müsse, wenn der Boden dis zu dieser erweiterten Tiese jenen Lockerheitsgrad besitzt, wie er zu seiner Turchlüstung und Durchsenchtung notwendig ist, das bedarf teines Beweises. Man ist deshalb berechtigt, vom Längenwachstum eines geschlossenen Bestandes uns mittelbar auf die Thätigkeit des Bodens (nicht aber auf den mineralischen Bodens wert) zu schließen.

Der Wurzelbau der einzelnen Holzarten ist sehr verschieden. Man kann dieselben bezüglich ihrer Wurzelbildung unterscheiden in solche, die entweder mit lange erhaltener Pfahlwurzel oder mit sich verzweigender starker Herz wurzel ties in den Boden eindringen, wie Eiche, Ulme, Kiefer, Tanne, Uhorn, Esche, Linde, Lärche, Schwarztiefer; dann in solche, welche weder eine ausgesprochene Pfahl noch Herzwurzel, sondern starke Seitenwurzeln bauen, die zahlreiche nach der Tiese dringende Wurzelstränge abzweigen, wie dei der Erte; wetter in solche, bei welchen der Vurzelstränge abzweigen, wie meist frästigen, zu mäßiger Tiese hinabsteigenden Seitenwurzeln besteht, wie

¹⁾ Bergt, auch Alinge in Englere bot. Jahrbudern, 11. 286.

bei Buche, Sainbuche, Ufpe, auch Birke; endlich in folche, beren Burgelbau nur durch fräftige Seitenwurzeln gebildet wird, die fich in beschränftem Raume vielfach gewunden und verschlungen fast nur in der Bodenoberfläche bewegen, wie der Kichte. Man nennt die Holzarten der beiden ersten Gruppen tiefwurzelnde, die Fichte flachwurzelnd, und die Holzarten in der dritten Gruppe halten die Mitte zwischen beiden. Gang im allgemeinen gesprochen zeigen die Mehrzahl der Laubhölzer eine reichlichere Verzweigung der Seitenwurzeln, als die Nadelhölzer. Aber die mechanische Beschaffenheit des Bodens und besonders die Verteilung der Nahrungsstoffe in demselben üben einen mächtig modifizierenden Ginfluß auf die Wurzelform, beren typischer Charafter dadurch oft gang verloren geht. Im allgemeinen ist der Wurzel= förper um so kompendiöser, je fruchtbarer der Boden, und um so ausgedehnter. je nahrungsärmer derfelbe ift. Man kann überhaupt fagen, daß alle Holz= arten, unter größerem oder geringerem Ginfluß auf ihr Gedeihen, sich mit ihrer Wurzelbildung den gegebenen Berhältniffen mehr oder weniger leicht anzupassen vermögen. Die reichste Wurzelverzweigung findet immer da statt, wo größere Mengen von aufgeschlossenen Nährfalzen im Boden vorhanden sind.

Die Burzelform und relative Burzeltiefe der jungen Holzpflanze ift vielfach sehr abweichend von der Bewurzelungsform des erwachsenen Baumes und läßt feinen sicheren Schluß auf lettere zu.

Daß der Wald eine große Masse von Wasser zur Erhaltung der Blattverdunstung, zur Lösung und Bereitung der Nahrungsmittel und zum Aufbau seiner organischen Substanz bedarf, ist bekannt. Es steht fest, daß mit Abnahme des Bodenwassers die Produktion an organischer Substanz fällt, und daß in einem beständig frischen Boden das Doppelte und Treisache an Trockensubstanz erzeugt wird gegenüber dem trockenen Boden; übersteigt aber der Wasservorrat eine gewisse Grenze, so nimmt die Produktion wieder ab. Da die Pflanzen unter normalen Verhältnissen alles Wasser nur durch die Wurzeln ausnehmen, so muß dasselbe durch den Boden gespendet werden; der Boden also muß während der Legetationszeit das dem Wasserbedarf der einzelnen Holzarten entsprechen der Teuchtigkeit das dem Wasserbedarf der einzelnen Holzarten entsprechen der den de Feuchtigkeit gesichert wird, und des Anspruches der verschiedenen Holzarten an die Bodenseuchtigkeit ist für den Forstmann ein Gegenstand von hervorragenöster Bedeutung.

Die Hauptquelle der Boden feuchtigkeit sind die atmosphärischen Wasserniederschläge in Form von Regen, Schnec und Tau; hierzu kommen mit örtlich beschränkter Wirkung der Feuchtigkeitsgehalt der Luft, unterirdische Speisung durch Grundwasser und Quellen u. s. w. Welchen Einfluß dabei die geographische Lage und absolute Höhe auf das Maß der atmosphärischen Wasserzusuhr haben, ist unschwer zu ermessen. Auf die Bewahrung der empfangenen Feuchtigkeit im Boden erweisen sich vorzüglich als einflußreich die Terrainsorm im allgemeinen, die Neigung und Exposition der Gehänge, deren Schutz gegen Windströmungen, die Beschaffenheit und Bedeckung des Bodens, die Jahreszeit und Jahreswitterung, die Situation eines Lokales zu den ständigen Wasserbecken, in ganz hervorragender Weise der Humus gehalt des Bodens, die wirtschaftliche Behandlung des Waldes und manches

andere.

Auf die Wasserzusuhr haben wir in der Regel keinen Einfluß; um so mehr aber auf die Bewahrung und Erhaltung der Bodenseuchtigkeit. Letteres Moment tritt mit der fortichreitenden Abnahme der Bodenseuchtigkeit zahlreicher hentiger Standorte mehr und mehr in den Bordergrund und stellt an die forstmännische Thätigkeit Forderungen, von deren Ersüllung das zukünstige Schicksal und die Existenz zahlreicher Waldungen in den Bezirken der niederen und der Mittelgebirge unmittelbar abhängt.

Es ist ber physiologischen Wissenschaft noch nicht gelungen, bas zum Wachstum jeder einzelnen Holzart erforderliche Wasserquantum zu ermitteln, und ift zu beklagen, daß dem ausübenden Holzzüchter gerade hinsichtlich dieses hochwichtigen Produktionsfaktors ein nur dürftig angebautes Teld im Bereiche der erakten Wiffenschaften zu Gebote steht. Unterdessen bleibt der Forstmann an die Ergebnisse der Erfahrung und auf seine Befähigung angewiesen, die fonfreten Thatbestände zu würdigen und mit dem erfahrungsmäßigen Feuchtigfeitsbedarf der einzelnen Holzarten möglichst in Einklang gu Was nun die Laubhölzer betrifft, so gehören im allgemeinen die Erle, Ciche, Weibe, Ahorn, Ulme zu den wasserbedürftigsten Holzarten. Much das Gedeihen der Stieleiche, Hainbuche, Birke, Ufpe ift an ein großes Teuchtigkeitsmaß gebunden; einen etwas geringeren Unspruch machen Rotbuche, Traubeneiche, Linde. Unter den Nadelhölzern, die im allgemeinen weniger wasserbedürftig sind, als die Laubhölzer, steht die Fichte obenan, ihr Wasserbedarf fommt jenem der Buche sehr nahe; die Weimuts= föhre schließt sich ihr unmittelbar an; dann folgt Lärche und Tanne, während fämtliche Riefern : Arten, und unter diesen besonders die Schwarzföhre 1) am anspruchlosesten sind. — Abgesehen von diesem relativen Wasserbedarf unserer Holzarten, ist stets im Huge zu behalten, daß die Grenzen des Wasserbedarfs für die einzelnen Holzarten bald enger, bald weiter gesteckt sind, und daß innerhalb dieser Grenzen auch der größte Wechsel im Maße bes Gedeihens stattfinden muß. Für den praktischen Gesichtspunkt handelt es fich vorzüglich um diese Grenzen, d. h. um die Frage, ob eine Holzart ein Ubermaß oder anderenfalls ein Minimum von Feuchtigkeit zu ausreichendem Gebeihen noch zu ertragen vermag, also um das Maß der Daß hierbei die örtlich bedingten Verhältnisse der Accommodationsfähigfeit. Blattverdunstung wesentlich mitspielen, ist nicht zu übersehen.

Daß eine vollkommene, möglichst gleichbleibende mäßige Durchsenchtung des Bodens während der Begetationszeit, der Zustand der sog. Bodensrische, nahezu allen Holzarten der zuträglichste ist, das unterliegt seinem Zweisel. Holzarten mit großer Lebenssähigteit und Dehnbarteit sinden aber oft ihr Genügen bei Fenchtigkeitszuständen des Bodens, die nach entgegengesetzter Richtung oft weitab vom Zustande der Frische liegen; so sinden wir z. B. die Rieser nicht selten auf nassem Moorboden und die Birke auf sast dürrer Sandheide. Was den Wasserbedarf der Holzpstanzen in den verschiedenen Jahreszeiten und Altersepochen betrisst, so ist derselbe im Frühjahr und Hochsommer am größten, und ebenso haben die Holzpstanzen in ihrer Jugend einen verhältnismäßig größeren Wasserbedarf, als in ihren späteren Altersstusen. — Gs sei noch bemerkt, daß die Besähigung, die Bodensenchtigteit zu bewahren, den verschiedenen Holzarten in

¹ Siebe wohnel, Unternabung über ben Bafferverbrauch ber Holgarten; baun Ebermaver über benjelben Gegenstand in Borst und Jagdzeitung, Suppl. XII, S. 94; bann R. Hartig über bie Wasserverbunftung ber Schwarztiefer und Birte, in Flora 1883, Nr. 23.

sehr verschiedenem Maße zukommt. Das höchste Maß dieser Befähigung besitzt die Rotbuche durch die Wirkung der von ihr gebildeten Bodendecke; die Tichte z. B. und noch mehr die Kieser stehen ihr hierin sehr erheblich nach.

Es ist bekannt, daß, obwohl die Holzpflanzen den weitaus größeren Teil ihrer Nahrung aus der Luft schöpfen, doch auch der Boden einen Teil dersfelben zu liefern hat, und daß das Gedeihen des Holzwuchses gefördert ist, wenn der Boden eine reichliche Unsammlung afsimilierbarer Nahrungstoffe enthält.

Die mineralischen Nahrungsstoffe entstammen den Gesteinen, durch deren Bermittelung der Boden entstanden ist; die Hauptbestandteile des letzteren sind entweder Thon oder Kalk oder Sand oder eine Mischung derselben. Die wichtigsten Pflanzen-Nährstoffe liesert bekanntlich der Thon, und man hat des-halb von jeher den Wert eines Bodens mit Recht nach dessen Thong ehalt bemessen. Aber es ist nicht allein der Reichtum an mineralischen Nahrungsstoffen, der dem Thon diesen Wert beilegt, sondern in noch höherem Grade sein vorteilhafter Einfluß auf die physikalische Beschaffenheit des Bodens und seine Ubsorptionskraft für die wichtigsten in der Feinerde des Bodens aufgespeicherten Nahrungsstoffe (die salpetersauren-, phosphorsauren-, Kali-, Kalksalze 2c.). Aus der Mischung der Hauptbaren Bodenwirkung, in richtigem Maße vertreten ist, ergeben sich die fruchtbaren Böden, wenn ihnen im weiteren der nötige Humusgehalt nicht fehlt.

Daß der chemisch-physiologischen Wirtung der mineralischen Nahrungsstoffe im allgemeinen eine große Bedeutung in der Holzproduktion beizulegen fei, ift unberfennbar. Dabei ift aber zu beachten, daß das auf die Dauer einer Umtriebszeit bemeffene, Die wichtigeren mineralischen Salze in fich ichliegende Hahrstofftapital ber Holzpflanzen befanntlich ein weit geringeres ift, als jenes, welches die landwirtschaft= lichen Gemächfe beanspruchen; und die Wahricheinlichkeit, daß ein Boden diefen geringeren Unipruchen an bas Nahrungsfapital werbe gerecht werden fonnen, ift fohin eine fehr erheblich größere, jo daß auch der mineralischarme, mit diesem Rahrungs= fapitale nur knapp ausgestattete Boben eine befriedigende Holzproduttion zu gewähren vermag, wenn ihm dasselbe durch Strenentzug u. j. w. nicht entführt wird, und er jonft in jener physikalischen Berfassung sich befindet, welche gur vollen Husnutung begielben erforderlich ift. Es find ausgebehnte Flächen folchen geringwertigen Bodens, welche heutzutage der Wald im Besitze hat, und wenn wir auf vielen derfelben eine Holzproduftion finden, welche mit dem mineralischen Rahrungsbestande derselben im Widerspruch zu fteben icheint, jo ift bies wohl vorzugsweise jenen Boraussehungen zuzuschreiben, unter welchen auch ein geringes Rapital an mineralischen Nahrungestoffen zur vollen Wirfung zu gelangen vermag. Bu biefen Borausiehungen gehört in erfter Linie eine fonftante Bobenfeuchtigteit und eine ungestörte Sumusthätigfeit.

Wie einflußreich die physitalische Versassung des mineralischen Bodens sich bei der Holzproduktion äußert, geht auch daraus hervor, daß fast alle Holzarten mehr oder weniger als bodenvage Pflanzen bezeichnet werden müssen; denn ihr Gedeihen ist nicht an gewisse Gesteinsarten und deren Verwitterungsprodukte gebunden, sondern es ist auf fast allen Gesteinsformationen, der ältesten wie der jüngsten geognostischen Epochen und der abweichendsten mineralogischen Zusammensehung möglich, — wenn nur der daraus entstandene Boden neben dem kleinen Nährstoffkapitale jene physikalische

Beichaffenheit besitzt, wie sie zur pflanzenproduzierenden Thätigkeit desselben gesordert wird. Wenn wir aber bei diesem polyvagen Austreten unserer Holzarten bald da, bald dort ein minderes oder besseres Gedeihen wahrnehmen, so rührt dies, soweit es den Finfluß des Bodens betrifft, in erster Linie von dem Berhältnis her, mit welchem die näheren Bestandteile, Ihon, Sand, Ralt ze., in dem Berwitterungsboden vertreten sind: denn auf den strengen Ihonböden, den reinen Raltböden, wie auf reinen Sandböden aller Gebirgsformationen ist das Gedeihen der meisten Holzarten nur ein besichränktes.

Der organische Bestand des Bodens wird befanntlich durch den Humus Wenn derselbe in hinreichender Menge dem mineralischen Boben beigemengt ist, so äußert sich seine Wirkung in vorteilhafter Weise nicht nur auf die Feuchtigkeits, Lockerheits-, Wärmeverhältnisse 2c. des Bodens, sondern er verforgt denselben auch mit mineralischen Nährstoffen und ist überdies die Bereitungs- oder Sammelstätte der Rohlensäure und des Stickstoffes. Er ist sohin auch vom Gesichtspuntte der Pflanzennährung von ebenso großer Wichtig= feit für die Bodenthätigkeit, wie von jenem seiner physikalischen Wirkungen. Das erweist sich im Walde hundertfältig; denn überall, wo der Boden in günstigen Humusverhältnissen sich befindet und ihm hiermit auch die erforderliche Frische bewahrt bleibt, da hat es für den Holzsüchter keine Not, auch wenn im übrigen der mineralische Bodenwert nur ein geringer ist. Wenn man überdies bedenkt, daß in einzelnen entlegenen Waldungen die Bäume oft nur im Moder wurzeln und die Fichten und Tannen auf den Strünken und Aberresten verwesender Bäume, so muß dieses zur Uberzeugung führen, daß der Humus das wichtigste Agens und das mahre Rleinod der Waldvegetation sei, das Vermittler und Ersatz für alles und auch für den Mangel direft aus dem Mineralboden bezogener mineralischer Nahrungs= stoffe zu sein vermag. Aber die Humusverhältnisse mussen gunftige sein, und darunter kann man im allgemeinen folche begreifen, wie sie sich bei der Bildung von basischem oder neutralem Humus im Boden ergeben, denn die Mehrzahl unferer Holzarten vermag in einem Boden, der mit freien humus- und Bflanzenfäuren mehr oder weniger durchtränkt ist, nicht oder nur mangelhaft zu gedeihen. Das gilt vorzüglich für Buche, Ahorn, Sainbuche, Tanne, auch Fichte und Ciche, und nur Birke, Weide, Pappel, auch noch Riefer vermögen in einem stark durchfäuerten Boden notdürftig zu gedeihen. Während der Gebirgsboden nur ausnahmsweise Beranlaffung zu einer hochgradigen Unfammlung der Humusfäuren giebt, finden wir dieses als reguläre Erscheinung gewöhnlich in Verbindung mit der Ortsteinbildung, auf zahlreichen Sandboden, den Heiden und Mooren des norddeutschen Tieflandes. 2)

Unter den mehrfättigen Rollen, welche die bei der Humuszersehung sich ergebende Rohlen fänre zu spielen hat, ist jene der Gesteinsverwitterung und der Lösung der Rahrungsstosse die wichtigste. Hierdurch treten sortgeseht neue Rährmittel in den Areis des Produttionsprozesses, und eine vollige Erschöpfung des Bodens ist, wenigstens sür den auf seiner Erzengungstätte ruhenden Boden, nahezu unmöglich gemacht. Für die Rohlensäure und zum Teil auch sür den Stickstoss des Bodens bildet aber der in Zersehung begriffene orzanische Bestand, d. h. der Humus, die Hauptquelle, und es

¹⁾ über die Beventung des Humus im Boben siehe auch Chermaner in Wolland Forschungen auf vem Gebiete der Bobenphyld, XIII, Bb.
2) Siehe Emeis, Walobauliche Forschungen und Betrachtungen. Berlin 1876.

geht daraus weiter hervor, von welchem unersetharen Werte derselbe für das Wachstum des Waldes ist.

absolute Unspruch der verschiedenen Holzarten an die Der Nahrungsstoffe bes Bodens ist noch nicht zur vollen Befriedigung Es liegt zwar eine erhebliche Zahl wertvoller Untersuchungen über ben Aschengehalt der wichtigeren Holzarten vor, aber sie umfassen noch nicht die munschenswerte Bahl von Holzarten und Standortsvorkommnissen. bessen müssen wir uns, unter Beachtung der Aschenanalysen, an die Beobachtungen und Erfahrungen halten, welche die waldbauliche Braris darbietet: fie wird auch in dieser Hinsicht noch lange die Führerin des ausübenden Forst= mannes abzugeben haben, da allem Unscheine nach eine ausreichende Erfenntnis der Ansprüche der Holzarten an die Fruchtbarkeit des Bodens überhaupt den vollendeten Einblick in den ganzen Lebens= und Ernährungsprozeß derfelben Bu den Holzarten nun, welche zu einem befriedigenden Gedeihen erfahrungsgemäß die größten Unsprüche an den Nahrungsreichtum des Bodens machen, gehören Ulme, Aborn und Esche; einen ziemlich hohen Unspruch machen Giche, Buche, Linde, Afpe, Weide und Tanne; mäßiger ift berselbe bei Edelkastanie, Lärche, Sainbuche, Birke, Erle, Fichte; diesen folgt die Zirbelfiefer, Weimutsföhre, und ben geringsten Anspruch machen die gemeine Riefer und die Schwarzfiefer. Sieraus geht hervor, daß im allgemeinen die Laubhölzer auch bezüglich des Nahrungsgehaltes größere Ansprüche stellen, als die Nadelhölzer.

Wenn man die Schwierigseit in Betracht zieht, welche mit einer isolierten Würzbigung der durch die Bodennahrung allein veranlaßten Wachstumswirtung verbunden ist, so wird man ersennen, daß diese Unterscheidung der Holzarten nach ihren relativen Bodenansprüchen nur als annähernder Ausdruck der vorzüglich auf dem Gebiete der sorstlichen Praxis gesammelten Beobachtungen betrachtet werden dars. — Aus den Aschenanalnsen von Ebermaner¹), R. Weber²), Schröder³), Raman⁴) w. geht übereinsstimmend hervor, daß unter den verbreiteteren Holzarten der Anspruch an den Mineralsstosssbarf am größten ist bei der Buche, mäßiger bei der Tanne, noch mäßiger bei der Fichte, und daß die Kießer (welcher sich nach Schröder die Birke auschließen soll) die geringsten Ansprüche macht; Ergebnisse, welche also mit der Ersahrung harmonieren. Sehr beachtenswert ist der verhältnismäßig große Anspruch, den die Buche an die phosphorsauren und Kalisalze, und die Fichte an den Kaltgehalt des Bodens macht.

Bei der Beurteilung eines Standortes, zum Zwecke der Entscheidung über die Wahl einer Holzart, kann uns natürlich mit der Würdigung eines einzigen oder einiger Standortsfaktoren nicht gedient sein; es müssen offensbar womöglich alle der Untersuchung zugängliche Faktoren in Betracht gezogen werden, denn zum Gedeihen einer bestimmten Holzart müssen sich alle einzelnen Standortsfaktoren in bestimmten Verhältnissen an der Produktion beteiligen, und zwar in anderen Verhältnissen, als bei einer

¹⁾ Die Lehre von der Waldstreu 2c.
2) Das Holz der Rotbuche von Hartig und Weber. Berlin 1888. S. 203.
3) Siehe R. Weber: Untersuchungen über die agronomische Statif des Waldbaues, insbesondere über den jährlichen Mineralstoffbedarf der Holzvssanzen. Forst= und Jagdzeitung 1877 und 1881, S. 10.
Dann Schröders Untersuchungen im Tharander Jahrb. 28. Bd. Suppl.=Heft.
4) Dandelmanns Zeitschr. 1883, S. 1.

zweiten Holzart. Man könnte bildlich sagen, daß dieselben Faktoren für jede Holzart in einem anderen Accorde zusammenklingen, oder ihre besondere Harmonie besitzen müssen, wenn gedeihliches Wachstum resultieren soll. Allersdings stehen sich diese harmonischen Zusammenwirkungen mehrerer Holzarten oft sehr nahe und decken sich selbst mehr oder weniger; das ist besonders der Fall, wo die Verbreitungs-Centren mehrerer Holzarten örtlich zusammenfallen.

c) Accommodationsvermögen. Die Standortszustände, welche das gedeihliche Wachstum der Holzarten gestatten, liegen für die einen Holzarten oft innerhalb weit gedehnter Grenzen, für die andern ist diese Grenze weit enger gezogen. Die ersten haben sohin eine weit dehnbarere Natur, ein größeres Accommodationsvermögen, als die andern, und es ist leicht erkenntlich, daß zu den Holzarten mit größerem Anpassungsvermögen vorzüglich die nach fast jeder Richtung anspruchslosen gehören müssen. Es ist auch erfahrungsmäßig sestgestellt, daß das größte Accommodationsvermögen der Kiefer und Birke zusommt; erheblich zurück stehen Fichte, Eiche, dann Buche, Tanne, Kärche; zu den wenig accommodationsfähigen Holzarten gehören dagegen Ahorn, Erle, Esche und Edelfastanie.

Die größere oder geringere allgemeine Tehnbarteit einer Holzart bezüglich ihrer Standortsansprüche läßt sich häufig auf die größere oder geringere Empfindlichteit gegenüber einem einzigen Standortsfattor zurückführen. Was z. B. die Luftwärme betrifft, so ist die Rieser weit unempfindlicher und erträgt die verschiedensten Wärmeverhältnisse leichter, als die Eiche, und die Siche mehr als die Ulme und Edelkastanie; für das Gedeihen der letteren fällt also dieser ilimatische Standortsfattor weit schwerer ins Gewicht, als sür das Gedeihen der erstgenannten Holzarten, die sohin nach dieser Richtung anpassungsfähiger sind. Die verschiedenen Stusen der Bodense uchtig teit, innerhalb deren ein gedeihliches Wachstum möglich ist, liegen sür Rieser und Birte innerhalb weit gedehnter Grenzen, sür Erle und Eiche ist diese Grenze weit enger- Während einzelne Holzarten an gewisse Feuch tig teitszustände der Luft ziemlich enge gebunden sind, z. B. die Fichte an feuchte, die Rieser an trousene Luft, sind andere Holzarten, wie die Linde, Virte, Eiche ze., weit empfindlicher gegen den Wasserschalt der Luft.

Das Bermögen der Accommodation macht sich aber weiter auch geltend durch die Besähigung einer Holzart, in der energischen Wirksamkeit eines Standortssattors Ersah zu sinden sür den Mangel eines anderen. Wir gewahren, daß ein fruchtbarer Boden, auch weit entsernt vom heimatlichen Standort, das Gedeihen einer Holzart zu vermitteln im stande ist, daß Humusreichtum den Gehalt des Bodens an mineralischen Nahrungsstossen nahezu zu ersehen vermag und dadurch z. B. der Buche, Csche ze. zugänglich wird.

d) Maß des Gedeihens. Alle vorausgehend besprochenen Standsversiattoren außern sich durch das den Ansprüchen einer gegebenen Holzart mehr oder weniger entsprechende Maß des Zusammenwirkens auf das Gesdeihen deihen derselben. Da aber alle Standortsfaktoren für jede Holzart auch in einem mehr oder weniger bestimmten Verhältnisse zusammenwirken müssen, so muß die Energie des Gedeihens stets durch jenen Wachstumsfaktor bedingt sein, der dem Moße nach am schwächsten vertreten ist (Liebig's Geset vom Minimum). Das bessere oder mindere Gedeihen sindet aber in der Forstwirtschaft seinen Ausdruck in dem Maß der Massens und Güteprosdukt in der durch eine Holzart gebildeten Veskände, und dies giebt Vers

anlassung zur Unterscheidung mehrerer Standortsbonitäten für jede einzelne Holzart.

Zur Bestimmung der Massenproduktion stehen uns mehrsache Hilssmittel zu Gebote; man kann dieselbe durch Ermittelung der periodischen oder durchschnittlichen Zuwachsgröße auf die Zeit beziehen, oder durch Ermittelung der in den verschiedenen Altersstusen vorhandenen Holzvorräte auch auf die Fläche. In beiden Fällen dient der Kubikmeter als Einheitsmaß. Ein ebenso sicheres Bergleichungsmaß für die Gütes produktion besiehen wir aber nicht, denn die Güte des Holzes kann vom Gesichtspunkte der technischen Berwendung in verschiedenen Fällen durch verschiedene Gigenschaften veranlaßt und vertreten werden. Doch haben wir im spezisischen Gewichte einen so wertvollen Bertreter der meisten übrigen technischen Gigenschaften, daß wir, unter weiterer Heranziehung der Schaftsorm und der Faserreinheit, uns desselben noch am ehesten als Bergleichungsmaß für die Güteproduktion bedienen können.

3. Lichtbedarf der Holzarten.

Die Afsimilation der Kohlenfäure geht bekanntlich nur unter dem Einsflusse des Lichtes vor sich. Alle unsere Holzarten bedürfen sohin desselben, und wenn fämtliche übrigen Bedingungen für das Wachstum derselben erfüllt sind, so sind alle Holzarten Lichthölzer. Das Bedürsnis nach Licht hat aber seine untere und obere Grenze; innerhalb dieser Grenzen muß eine Stufe der Lichtwirfung liegen, welche als die am meisten das Wachstum befördernde bestrachtet werden muß, und die man sohin als die dem normalen Lichtbedarf entsprechende bezeichnen kann. Dieser normale Lichtbedarf ist nun bei unseren Holzarten relativ ein sehr verschiedener, aber über das absolute Maß desselben wissen wir so gut wie nichts. Unsere Kenntnis beschränft sich vorerst also allein auf den relativen Lichtbedarf der Holzarten, und selbst in dieser Hisicht bestehen unter den Forstmännern noch abweichende Unsichten.

Db der absolute Lichtbedarf einer Holzart mit einiger Schärfe im umgekehrten Verhältnisse zur Belaubungsdichte steht, welche Beziehungen zur Energie der Blattverdunstung bestehen, und welche anderen physiologischen Momente mit im Spiele sind, darüber ist noch wenig bekannt; daß aber erhebliche Differenzen bezüglich des Lichtbedarfes von Holzart zu Holzart bestehen müssen, geht schon für einige derselben aus den Verhältnissen der Massenproduktion hervor.

Jur Feststellung des relativen Lichtbedarses der einzelnen Holzarten zog man bisher vorzüglich in Betracht die Belaubungsdichte und, unter gewissen Borausssehungen, auch den Einsluß, welchen ein verschiedener Grad von Lichtentzug, wie er durch Überschirmung herbeigeführt wird), auf das Wachstum der einzelnen Holzarten äußert. Auch aus dem Stammreichtum der Bestände und der Besähigung, den Bestandsschluß länger oder fürzer zu bewahren, zog man Schlüsse auf den Lichtbedars. Die Ergebnisse von da und dort augestellten diretten Bersuchen sind bis jeht unbesriedigend geblieben; indessen würde auch durch solche unserem Bedürsnisse nur wenig gedient sein, da sich Bersuche dieser Art stets nur auf die früheste Jugendzeit beschränten können. Wir müssen uns sohin auch hier mit den Ergebnissen der Ersfahrung und der Bevbachtung begnügen. Gustav Heher war der erste, welcher eine

¹⁾ Siehe auch Kraft, über bas Beschattungserträgnis ber Baldbäume. Forst= und Jagdzeitung 1878, S. 164.

Untericheidung der einzelnen Holzarten nach ihrem Lichtanipruche unternahm und auf die große Bedeutung derselben aufmertsam machte. Was die von ihm aufgestellte Reihenfolge der einzelnen Holzarten und einzelne daraus abstrahierte Folgerungen betrifft, so bedürsen dieselben allerdings mehrsacher Modisitationen.

Durch Zusammenfassung aller über den Lichtbedarf unserer Holzarten befannt gewordenen und unserer eigenen Beobachtungen, ergiebt sich nachstehende Reihenfolge:

Lärche, Birke, gemeine Kiefer, Ufpe, Weide, Eiche, Esche, Edelkastanie, Legföhre, Ulme, Schwarzerle, Schwarztiefer,

Beißerle, Linde, Beimutstiefer, Ahorn, Birbelfiefer,

Fichte, Hainbuche, Rotbuche, Weißtanne, Eibe.

Die am Anfange dieser Reihe stehenden höchst lichtbedürstigen Holzarten nennt man mit Recht Lichtholzarten, weil sie gegen einen auch nur geringen Entzug des Lichtes sehr empfindlich sind. Ginen mäßigen Lichtentzug ertragen die am Ende der Reihe stehenden Holzarten; sie vermögen unter sonst normalen Berhältnissen auch unter dem Schirme anderer Holzarten, also in mäßigem Schatten, recht wohl zu gedeihen, ohne denselben aber für ihre Existenz zu fordern. Man nennt sie deshalb schattentragen de Holzarten.

Zu den echten Lichtholzarten gehören vorzüglich Lärche, Birke, Kiefer, Eiche, Afpe, Weide: zu den entschiedenen Schattholzarten Weißtanne, Buche, Hainbuche, Fichte. Die übrigen zwischen diesen beiden Gruppen stehenden Holzarten neigen bezüglich ihres Lichtbedarses mehr zu den Lichtholzarten, sie bilden gleichsam die zweite Stuse derzielben oder schließen sich ihnen unmittelbar an. Holzarten, welche den Übergang von den Lichtholzarten zu repräsentieren vermöchten, sind schwer zu bezeichnen. Um meisten Anspruch auf diese Stellung hat die Linde und die Weimutstieser.

Der Anspruch unserer Holzarten an die Lichtwirfung wird nun aber wesentlich modifiziert durch die Einflüsse der Standortssbeschaftenheit, und dieser Einflüß fann unter Umständen so mächtig werden, daß bei vielen Holzarten dadurch eine auffallende Veränderung ihres normalen Lichtanspruches herbeigeführt wird. Lichtholzarten können dadurch weniger empfindlich gegen den Lichtentzug, und Schattholzarten unter entgegengesetzten Verhältnissen lichtbedürftig werden. Zu den in dieser Hinsicht vorzüglich ein flußreichen Standortsfaktoren gehören die Länge der Vegetationszeit, die durch die Örtlichkeit bedingte Lichtintensität und die Bonität des Vodens.

a) Die Länge der Begetationszeit übt insofern Einfluß auf den Lichtanspruch der Hölzer, als bei furzer Begetationszeit der Lichtanspruch größer ist, als bei langer.

In den höheren Lagen der Alpen und Mittelgebirge, im ranhen Alima, im fälteren Norden drängt fich der Wachstumsprozeß in eine fürzere Periode zusammen

¹⁾ Guftav hener, Das Berhalten ber Balbbaume gegen Licht und Schatten. Erlangen 1852.

als in den milden Tieflagen zo. mit ihrer lang gedehnten Begetationszeit. Dort muß die Lichtwirkung eine energischere sein, wenn die Bäume ihren Entwickelungschflus durchlaufen sollen, als hier. Es ist befannt, daß man in diesem Sinne sast alle Alpenpflanzen als Lichtpflanzen bezeichnen kann.

b) In nächster Beziehung hiermit steht die Örtlichkeit in Hinsicht der Intensität der Lichtwirkung. In Gegenden und Örtlichkeiten, in welchen die solare Wirkung durch nebelreiche Luft, bedeckten Himmel, durch eine nach Norden einfallende Flächenneigung oder durch sonstige Hindernisse der Terrainbildung eine Abschwächung erfährt, in welchen also die durchschnittliche Lichtintensität eine geringere ist, da machen auch, unter sonst gleichen Verhältnissen die Holzpflanzen einen größeren Unspruch an unverfürzten Lichtzusselluß; sie sind lichtbedürftiger.

Sübliche Länder und auch Süddentschland haben mehr sonnige Tage, als Nordsbeutschland. Die Siche, Ulme, Siche 2c., welche im Norden entschieden lichtbedürstig sind, ertragen unter sonst günstigen Verhältnissen im Süden eine mäßige Überschirmung recht wohl. Der Unterschied in der Lichtintensität zwischen südlichen und nördlichen Abdachungen würde sich sicher auch in Hinsicht des Lichtanspruches der Holzarten zu erkennen geben, wenn derselbe durch die Disserenz im Feuchtigkeitszustand in den meisten Fällen nicht überboten würde.

Die Intensität des Lichtes, namentlich der chemisch wirksamen Strahlen, ist auf hohen Bergen größer, als in der Tiese, weil beim Durchgang durch die Atmosphäre eine Schwächung der Intensität stattsindet, daher die intensiven Farben der Alpenslora. Auch das diffuse Licht hat hier eine größere Wirtung als im Tieslande. Taß im allgemeinen dieses zerstreute Tageslicht die direkten Sonnenstrahlen nicht erseben könne, ist unzweiselhaft, doch aber bleibt seine Wirtung auf das Holzwachstum, nach den Untersuchungen von Bunsen, Roscoe, Ramann x.1, nicht so weit hinter jener des direkten Lichtes zurück, als man häusig anzunehmen geneigt ist. Im Walde haben wir vielsach Gelegenheit, uns hiervon zu überzeugen. Durch Höhnel und Stahl ist weiter nachgewiesen, daß die Blätter und Nabeln der Bäume bezüglich ihrer Größe, Terbheit, Stellung Unterschiede zwischen lichtintensiven und lichtschwachen Standorten zeigen, und daß damit das Übermaß oder die Beschränfung im Prozesse der Blattverdunstung, welche bekanntlich in Beziehung zur Lichtwirkung steht, eine Korrektion ersahren könne.

c) Die vorstehend betrachteten, den Lichtbedarf der Holzpflanzen modissizierenden Einslüsse werden nun aber sehr häusig überboten durch die Wirfung, welche die Bodengüte auf die Erscheinungen des Lichtbedarfes äußert, und bei welcher die Feuchtigkeit eine Hauptrolle zu spielen scheint Auf frischem, kräftigem Boden sind die Lichtholzarten unempfindlicher gegen den Entzug des Lichtes, und die Schattholzarten ertragen auch eine ungewöhnlich starfe Überschirmung leichter. Es ist erfahrungsgemäß, daß auf den frischen Böden der Flußniederungen, auf Nordgehängen, in den schluchtens und muldenförmigen Gebirgsörtlichkeiten auch die lichtfordernden Holzarten eine Überschirmung, unbeschadet ihrer Wuchskraft, viel besser ertragen als auf trockenem, schwachem Boden.

Die größere Belaubungsdichte giebt das beutlich zu erkennen. Die im Süben Deutschlands so überaus lichtbelaubte Birte besitzt auf den feuchten und frischen

¹⁾ Ausland 1867, Nr. 2, S. 43, bann Dandelmanns Zeitschr. 1883, S. 12.

Boden der Litieeländer durch ihre volle Befronung einen ganz andern Habitus, als dort: sie ist weniger lichtbedürftig. Auch in der mehr furz gepackten Kronenbildung der Lstieetieser liegt eine Andentung für das geringere Lichtbedürsnis dieser Holzart auf tonitant frischem Boden. Während die Fichte auf wenig frischen Standorten der Mittelgebirge und Hügeltänder außerhalb ihres eigentlichen Verbreitungsgebietes oft überaus empfindlich gegen jeden Lichtentzug ist, — und man in solchen Orten sast geneigt ist, ihr den Charafter als Schattholzart abzusprechen, — erträgt sie in der luftsenchten und bodenfrischen Lage des süddentschen Alpenvorlandes und der höheren Gebirge eine oft überaus starte Lichtbeschräntung. — Auf den unverfennbaren Einfluß der Bodenscuchtigteit deutet auch die stärkere Belaubungsdichte in seuchten Jahrsgängen. Uhorn, Ulmen 2c. hatten 1886, 1888, 1896 eine Belaubung wie echte Schattholzbäume.

Für die praftischen Zwecke der Holzzucht und für die Bestandsbildung insbesondere ist das Verhalten der verschiedenen Holzarten gegen bas Licht von gang hervorragender Bedeutung; die Zusammensetzung und Form der Bestände, ihre Verjüngung und Pflege, ist mehr oder weniger durch basselbe bedingt. Wir haben bei Erwägung und Beurteilung fast aller waldbaulichen Operationen stets nahezu in erster Linie die Frage des Licht anspruches in Betracht zu ziehen, letteren nach Maßgabe des Standortes und der Holzart gewissenhaft zu würdigen und derselben nach Bedarf gerecht zu werden. Es ist eine lange Reihe von Jehlgriffen, welche die frühere Forst= mirtschaft, zum Teil selbst noch die heutige, auf diesem Gebiete zu verzeichnen hat, es sind manche Berwege, namentlich bei der Bestandsbildung, eingeschlogen worden, deren traurige Folgen uns nachdructvollst auffordern, auch bezüglich der Bedeutung des Lichtes beim Holzwachstum, naturgesetzlich und vorzüglich holzartengerecht zu verfahren. Wir werden im nachfolgenden vielfach auf die Bedeutung des Lichtes zurückzukommen haben und wollen hier zunächst nur noch im allgemeinen auf die wichtigsten praftischen Folgerungen in vergleichender

Be geringer der Lichtanspruch der Holzarten ist, je mehr es sich also um Die Echattholzarten handelt, desto voller ist bei den betreffenden Wald bestanden die gesamte Bestandstrone, desto vollkommener ist der Bestandsschluß, besto besser bleibt die Geuchtigkeit und Thätigkeit des Bodens bewahrt, desto vorheirschender ist die Schaftholzproduktion, und desto größer ist die Möglich teit der Gelbstverjüngung des Bestandes. Je mehr dagegen die Lichthölzer das Bestandsmaterial bilden, desto lockerer ist die Bestandsfrone und desto früher geht das für eine ausreichende Bodenbeschirmung erforderliche Maß des Schlusses verloren, desto früher verliert der Bestand seine standortspflegende Mraft, desto fruher beginnt das Einken der Sahresproduktion und desto mehr haufen sich die der freiwilligen Berjüngung des Bestandes entgegenstehenden Hindernisse. Be mehr durch den modifizierenden Einfluß eines frischen Bodens ber Lichtanspruch fich ermäßigt, besto schärfer find bei ben Schattholzbeständen Die angeführten Erscheinungen ausgeprägt, und besto milder treten die Ubel stande der Lichtholzbestande auf. Be mehr aber der Lichtbedarf durch man gelnde Bodenfrische steigt, desto mehr nehmen die Schattholzbestände den Charafter der Lichtholzbestände an.

Wenn aber die Bodenfrische einen so erheblichen Einfluß auf den Licht bedars der Holzgewächse und damit auf die wirtschaftlichen Zustände der Wald

bestände übt, so muß es als eine der dringendsten Aufgaben der heutigen Wirtschaft betrachtet werden, alle in ihrem Bereiche liegenden Mittel zu ersgreifen, um dem fortschreitenden Feuchtigkeitsverluste unserer Waldböden vorzubeugen; denn daß sehr viele Waldungen in dieser Sinsicht eine nachteilige Veränderung gegen früher erlitten haben, das untersliegt feinem Zweisel. Die Mittel aber, welche uns hiergegen durch die Bestandsbildung zu Gebote stehen, beruhen, wie später gezeigt wird, vorzüglich in einer richtigen Bestandsbildung in Hinsicht der Wahl des Bestandsmaterials und der Bestandsform.

Daß die allerwärts überhand genommene Kahlschlagwirtschaft, besonders die Kiesernkahlschlagwirtschaft, zur Herbeiführung von Verhältnissen mächtig beigetragen hat, welche eine Steigerung des Lichtbedarses der Holzpflanzen zur Folge haben mußten, erscheint uns nicht zweiselhaft. Denn wenn die Kieser in der That so übersaus empfindlich gegen jedwede Beschirmung ist, wie vielsach behauptet wird, dann ist entweder ihre Verzüngung und Fortpflanzung in vergangenen Zeiten unersindlich, oder sie müßte bezüglich ihres Lichtanspruches wirtlich ihren biologischen Charatter versändert und sich den veränderten Verhältnissen accommodiert haben. Es ist offenbar nicht die Natur der Holzart, welche sich verändert hat, sondern die Feuchtigteitsverhältnisse unserer Waldböden, welche dem ungehinderten Zutritt der Winde und der Sonne durch den Kahlschlagbetrieb preisgegeben werden.

Nach dem bisher Gesagten ist nun zu erkennen, daß die Erscheinungen eines gedeihlichen oder nicht gedeihlichen Wachstumes junger Holzpflanzen im Freien oder unter Beschirmung kein sicherer Maßstab zur Beurteilung des normalen Lichtbedarfes einer Holzart sein könne: denn es fällt hier, wenn wir von den Gesahren des Frostes abstrahieren, die Bodengüte und besonders der Feuchtigkeitszustand des Bodens mit übermächtigem (Vewichte in die Wagschale.

Man hat in ber neueren Zeit fich vielfach bemuht, alle Holzarten und felbst die entichiedenften Schattpilangen im Freien ohne jegliche Beichränkung bes Lichtzufluffes anzubauen und hierbei die verschiedensten Erfolge erzielt. Bollständig gelungenen Schattholapflanzungen itehen oft mifratene Lichtholapflanzungen gegenüber, und unter Schirmbestand eingebrachte Gichen entwickelten fich an einem Orte vortrefflich, mahrend am anderen Orte die Fichte unter der leichtesten Uberschirmung fein Gedeihen findet. Bei berartigen Bahrnehmungen fann es nicht zweifelhaft fein, dag es fich in ben porliegenden Källen in erster Linie nicht um die Lichtwirfung handelt, - denn es ertragen, wie gesagt, alle Holzarten das Licht, - jondern um die Frage, ob im gegebenen Falle des Freiftandes oder der Überichirmung alle Wachstumsfattoren in jener Weise, wie sie zu energischer Entwickelung der betreffenden Holzpflanzen vorausgesett werden muffen, in Thatigfeit find oder nicht. Ift das erstere im vollen Freiftande der Fall, dann fann die Wirfung des Lichtes auf das Wachstum der Holzpflanzen nur eine forderliche fein, feien es Licht- oder Schattpflanzen; find alle Wachstumsfattoren unter Schirm gegeben, bann erweift eine hundertfältige Erfahrung, daß auch das Gedeihen von Lichtholzpflanzen, wenn auch in langfamerer Entwickelung bei mäßiger Überschirmung möglich und gesichert ist.

Die nähere Bürdigung aller bei Entscheidung dieser Frage beteiligten Verhälte nisse ist Gegenstand der Bestandsgründung. Es sei hier nur im allgemeinen bemertt, baß die Bestandsgründung unter einem, dem Lichtbedarse der betreffens ben Holzart entsprechenden Schirmbestande das Naturgemäße ist, denn der jugendtiche Organismus ist im ganzen Bereiche der organischen Welt des Schuhes bedürftig, und daß die junge Waldpflanze auf ihrer heimatlichen Stätte, d. h. im Walde, diesen Schutz sicherer sindet, als draußen auf der fahlen Fläche, das ist nicht zu bestreiten. Wo die Natur auf der fahlen Scholle arbeitet, da bereitet sie erst die schüßenden und das junge Leben sichernden Verhältnisse, ehe sie das letztere begründet. Ob es naturgemäßer ist, die dem duntlen Schoße der Erde entsprießende Meimpslanze schutzlos dem vollen Lichte preiszugeben und ihr später, zur Zeit ihrer Erstartung und Kraft, im enggedrängten Vollbestande das nötige Licht wieder zu entziehen, oder ob das umgekehrte Versahren das Naturgemäßere ist, — das überlassen wir getrost der Einsicht des Lesers.

Ob eine junge Holzpflanze die Überschirmung länger oder fürzer zu ertragen vermöge, ohne durch Lichtentzug zu Grunde zu gehen, und wie lange die Beschirmung dauern dürfe, ohne die Besähigung zu verslieren, nach erfolgter Freistellung noch zu einer frästigen normalen Entwickelung zu gelangen, — ergiebt sich nun leicht und ist vorzüglich abhängig von

ber Holzart, der Bodenthätigkeit und dem Maße der Überschirmung.

a) Je ausgeprägter der Schattholzcharakter einer Holzart ist, desto länger bleibt dieselbe im allgemeinen auch unter Überschirmung lebenskräftig. Während die Eide gegen selbst starke Überschirmung nahezu gleichgültig ist, die Tanne dieselbe vierzig und mehr Jahre erträgt, vermögen Lärch e und Virke unter einer selbst lichten Überschirmung meist nur für kurze Dauer und unter sonst dem Wachstum günstigen Bedingungen auszuhalten. Was wir oben bezüglich der durch die Örtlichkeit bedingten Lichtintensität und ihren modissierenden Einsluß auf den Lichtbedarf ein und derselben Holzart bemerkten, ist in gleichem Maße auch hier zu beachten.

Die Holzart kommt aber bezüglich der Frage, ob die unter Überschirmung erswachsene und dadurch lange in ihrer Entwickelung zurückgehaltene Holzpflanze nach erfolgter Freistellung noch zu einer normalen Schaftansbildung gelangen werde, auch nach der in ihrem Formcharatter gelegenen, größeren oder geringeren Prävalenz des Achsenwachstums in Betracht. Je zahlreicher und je frästiger die Entwickelung der Univern, namentlich der Gipselknospen, ist, desto größere Wahrscheinlichkeit besteht für ein gesundes Weiterwachsen nach der Freistellung.

ein gestiebendsen nuch der Greifteitung.

In ganz hervorragendem Maße macht sich aber insbesondere hier die Güte und der Feuchtigkeitszustand des Bodens geltend. Auf frischem gepflegten Boden erträgt jede Holzart eine zeitweise Überschirmung, die Schattholzart eine längere, die Lichtholzart eine fürzere, ohne daß eine normale Fortentwickelung nach der Freistellung dadurch gefährdet wird.

Die an vielen Orten zu beklagende hentige Fenchtigkeitsabnahme des Waldbodens und das damit zusammenhängende größere Lichtbedürsnis vieler Holzarten, hat dazu beigetragen, daß wir dem soeben ausgesprochenen Sate nicht mehr die Vedentung beiszumessen gewohnt sind, die ihm zum Frommen der Waldungen gebühren müßte. Wir sind vielmehr vielsach zum Velenntnisse genötigt, daß es uns an der richtigen Pflege des Waldbodens gebricht, und daß unsere Runst sohn nicht in den Fußstapsen der Natur einhergehen tönne.

7) Es ist endlich das Maß der Überschirmung selbstverständlich von entscheidendem Einflusse auf das Vermögen unserer jungen Holzpflanzen, unter Schirm auszudauern. Dabei ist zu unterscheiden ein durch Überschirmung ver

anlaßter, sich stets gleichbleibender und ein wechselnder Lichtentzug. Der erstere, wie er durch eine gegen Süden vorliegende hohe Holzwand, oder durch breit und tief beastete Schirmbäume veranlaßt wird, ist der jungen Holzpflanze nachteiliger, als ein wechselnder Lichtentzug, wie er durch höhere, wenn auch dicht bekronte Schirmstämme verursacht wird. Daß das allgemeine Maß der Überschirmung vorzüglich aber durch den Umstand bedingt sein müsse, ob die beschirmen de Holzart eine Schatt- oder Lichtholzart ist, das liegt nahe.

Bei Beurteilung des durch einen Schirmstand bewirtten Lichtentzuges und bessen Maßes ist weiter auch in Betracht zu ziehen der einer Fläche durch seine Terrainsentwickelung zusommende allgemeine Lichtzusluß. Eine gegen Süden start geneigte Fläche genießt bei gleicher Überschirmungsdichte stets einen erheblich größeren Lichtzussluß, als ein nördliches Gehänge: eine nach allen Richtungen offene Freilage hat größeren Lichtgenuß, als ein tief eingeschnittener Thalgrund oder sonst verschlossene Örtlichkeiten. Endlich muß sich einflußreich erweisen, ob junge Holzpflanzen vorzügzlich nur auf den Lichtzussluß von oben angewiesen sind, oder ob sie auch Seiten licht genießen. Im ersten Falle gewinnt der Umstand, ob der Schirm in größerem oder geringerem Abstande vom Boden sich besindet, erhöhte praktische Bedeutung (vergl. die semelschlagweise Berjüngung).

d) Auch die Individualität der Pflanze ist nicht ohne Gewicht; denn ein fräftiges, mit normaler Burzelbildung versehenes Individuum über-windet den Wechsel äußerer Einflüsse und Zustände immer leichter und rascher als Schwächlinge.

War eine Holzpflanze längere Zeit unter Schirm geftanden, und war ihre Blattsthätigkeit infolgedessen zu erheblicher Beschränkung und Trägheit gezwungen, so verzehen bei plößlicher Freistellung immer einige Jahre, bis der vermehrte Lichtzustluß eine gesteigerte Assimilation und sichtbare Wachstumsenergie gewahren läßt. Die Blattkrone, welche zu solch gesteigerter Thätigkeit besähigt ist, muß erst an Stelle der bisherigen neugebildet und allmählich zu der ihrer neuen Aufgabe entsprechenden Verzsässung umgeschaffen werden. Dieser Umgestaltungsprozeß ist um so mehr als ein krankhafter Zustand der Pflanze aufzusassen, je unvermittelter der Übergang aus starkem Schirmstande in völligen Freistand stattsand. Daß es naturgemäßer sein und mit dem Accommodationsvermögen der jungen Holzpflanze besser harmonieren müsse, wenn die Überführung der beschirmten Pflanze in den Freistand alls mählich stattsindet, bedarf also seines Beweises.

4. Formverhältniffe der Solzarten.

Die äußere Gestalt oder der Habitus unserer Holzarten ist sehr versschieden. Diese Verschiedenheit wird durch die jeder Holzart eigentümlichen Wachstumsverhältnisse des Schaftes und der Baumfrone bedingt. Es giebt Holzarten, welche eine ausgeprägte Neigung zum Schaftwachstum und andere, welche Neigung zum Ustwachstum, d. h. zu möglichst ausgebreiteter Kronenentsaltung haben. Zu den Holzarten mit prävalierender Neigung zum Schaftwachstum gehören in erster Linie Fichte, Tanne, Lärche, Weismutssicher; diesen stehen nahe die gem. Kiefer, Traubeneiche, Erle. Holzarten mit am meisten ausgeprägter Neigung zum Ustwachstum sind vorzüglich die Linde, Hainduche, Stieleiche, Bergföhre. Die übrigen Holzarten nehmen mehr oder weniger eine Mittelstellung ein.

Diese habituellen Verhältnisse werden aber mehr oder weniger beeinflußt und modifiziert durch den Wachstumsraum, das Alter, die Bodenbeschaffensteit Sie Antische Arreite

heit, die örtliche Lage 2c.

a) Wachstumsraum. Der Formcharafter einer Holzart giebt sich am sichersten im unbeschränkten Wachstumsraume zu erkennen; die naturgemäße Entwickelung ist hier in keiner Weise behindert. Hier sind nun folgende Unterschiede zu machen: mit geschlossenem bis zur Spike ungeteiltem Schafte wachsen auch im Freistande Fichte, Tanne, Lärche und auch Weimutsöhre; immer noch ausgeprägten, aber in dem oberen Schaftteile sich mehr oder minder verzweigenden Schaftwuchs zeigen Riefer, Erle, Traubeneiche, Schwarzpappel, Esche, Zirbelstiefer; diesen schließen sich Buche, Ahorn und Ulme an; ausgeprägtes Ustwachstum dagegen, wobei sich der Schaft oft schon in verhältnismäßig geringer Höhe in Üste auslöst, haben im Freistande Stieleiche, Linde, Ebelkastanie, auch Hainbuche und Bergföhre.

Treten dagegen die Bäume in dem geschlossenen Bestande mit besengtem Wachstumsraum zusammen, dann ändern sich die Formenverhältnisse in der Art, daß das Schaftwachstum bei allen Holzarten in den Vordergrund und das Zweigwachstum zurückritt. Auch bei den zum Astwachstum neigensden Holzarten beginnt die Zerteilung und Auslösung des Schaftes in Aste und Zweige erst in bedeutender Höhe, und zwar um so höher, je mehr es sich um Lichtholzarten handelt und je gedrängter der Schluß ist. Während die Krone der Weißtanne im Schlußstande oft bis zur halben Schafthöhe herunterreicht, bei Fichte, Buche, Hain buche wenigstens das obere Drittsteil des Schaftes überkleidet, zieht sie sich bei Lärche, Kiefer, Eiche, Birfe, Uspe 2c. auf die äußerste Höhenzone des Bestandes, oft mit weitz

gehendster Begrenzung, zurück.

Was die Kronenform betrifft, so besteht bei allen im Freistand erwachsenen Holzarten mehr Iber weniger die Neigung, womöglich den ganzen Schaft mit der Krone zu übertleiden. Sind es Holzarten mit ausgeprägtem Schaftwachstum, so hat dieses eine oft start ausfallige Regelsorm des Schaftes zur Folge (Wettersichte, Spißssichte, Schirmdare).

Daß dagegen durch hohen Aronenansatz die Bollholzigkeit des Schaftes gesteigert werden muß, erklärt sich leicht durch den reichlicheren Nahrungszufluß, welchen die obere Schafthälste gegenüber der unteren genießt.

B) Alter. Wir gehen hier vom geschlossenen Bestande aus. In der Jugend und im Stangenholzalter herrscht bei allen Holzarten überzeinstimmend die teils fegelsörmig, teils spindelig spite Kronensorm vor. Im erwachsenen Baumholzalter dagegen weichen die Holzarten erheblich vonzinander ab. Jene Holzarten, welche vorzüglich zur Schaftentwickelung dis ponieren, zeigen auch in diesem Lebensalter die nach oben sich zuspißende, nur aus schwachem Astholz gebildete Krone; es gehören hierher vorzüglich die Fichte, Tanne und Lärche. Je mehr aber auch der Aste und Zweigswuchs zur Geltung kommt, desto mehr kommt die breitspindel und eisörmige Kronensorm zum Ausdruck, wie z. B. bei Ulme, Rotbuche, Ahorn, Birte, Traubeneicher, wie ze. Prävaliert endlich das Astwachstum schon früh zeitig über die Schassentwickelung, dann entstehen jene nach oben besensörmig oft breit ausgelegten und starkästigen Kronen, wie sie Stieleiche, Edel

kastanie, Schwarzpappel und Linde zeigen. Hat der Baum sein Höhenwachstum vollendet, so wölbt sich die Krone fast aller Holzarten bald flach, bald rund, und mit bald enger, bald weiter ausgreisendem Schirme ab. Hiervon macht die Fichte allein eine Ausnahme, da ihr Schaftgipfelwachstum auch in sehr hohem Alter nicht ganz zum Stillstande kommt.

Bezieht man das joeben Beiprochene auf die allgemeinen Ericheinungen, welche bezüglich ber Schlugverhältniffe gleichalteriger Bestände baraus ergeben muffen, jo folgt notwendig, daß die nur einen beschränkten Kronenraum fordernben Schattholzbestände der Tanne und Fichte, auch der Buche und hainbuche den Bestandsichluß in höherem Mage und für längere Zeit zu bewahren vermögen, als die durch Giche, Ahorn, Riefer und Lärche zo. gebildeten Bestände, welche. wenn fie auch noch teine sehr hervortretende Neigung zur Aftverbreitung, doch aber ein erhebliches Lichtbedürfnis haben. Tritt endlich jum hohen Lichtbedarf einer Holzart auch noch eine hervorragende Reigung jum Aft= und Zweigwuchse, wie es nament= lich bei ber Stieleiche, Birte, Ebeltaftanie, Schwarzpappel ber Fall ift, bann erreicht die Auflösung des Bestandsichlusses ihr hochstes Mag; die Erweiterung der Einzelfronen nach der Breite macht fich bei Beständen, welche aus diesen Bolgarten gebildet find, um jo früher und um jo ftarter geltend, je weniger ber Standort bem Gedeihen der betreffenden Holzart entspricht. Wir entnehmen daraus, vor allem bei den Lichtholgarten, das nicht gurudgudrängende Beftreben, die Sinderniffe, welche ihrer naturgemäßen Formentwickelung im Wege fteben, mit allen Mitteln zu überwinden, und fich zu jener Form herauszubilden, welche bem Urtencharafter entipricht und zu ihrer Erifteng erforderlich ift. Weiter ertennen wir daraus, daß bas Gedeihen unferer Holzarten im geichloffenen gleichwüchfigen Bestande ein jehr verschiedenes fein muffe, je nachdem dieselben mehr oder weniger für benjelben geschaffen find, und daß es Holzarten und Berhältniffe giebt, für welche die Bildung geichloffener und gleichförmiger Waldbestände mehr oder weniger widernatürlich ift.

y) Bodenbeschaffenheit. Bei allen Holzarten äußert, innerhalb des habituellen Formcharafters, der Boden insosern seinen Einsluß, als auf frischem, fruchtbarem Lehmboden vollere Kronenbildung und mehr Neigung zur Entwickelung starker Schäfte bei etwas beschränkterer Schafthöhe zu erstennen ist, als auf minder fruchtbarem Boden. Auf frischem, tiefgründigem, lockerem Sandboden ist die Verzweigung spärlicher, die Krone infolgedessen dünner und unansehnlicher, dagegen die Höhenentwickelung des Schaftes in der Regel bedeutender. Flach gründiger und Felsboden kann nur kurzschäftige Bäume mit starker Neigung zur Schaftzerteilung und zum Zweigswuchse erzeugen.

Auf steinigem und Felsboden geht überhaupt bei fast allen Holzarten der Baums charakter verloren; die Bäume werden oft strauchartig.

d) Lage. Mit dem Steigen der absoluten Höhe nimmt die Energie des Schaftwachstums ab, das Zweigwachstum dagegen zu, und in bedeutenden Höhen nähert die Baumgestalt sich dem Strauchwuchse. Ühnliche Erscheinungen geben sich an Orten zu erkennen, welche von ständigen, namentlich kalten und feuchten, Wind= und Luftströmungen heimgesucht sind.

Gine besondere Wachstumsform ist der jog. Zwieselwuchs, der in einer, oft ichon in halber Schafthohe und auch tiefer beginnenden, gabelförmigen Teilung des

Schaftes besteht, und besonders der Esche, der Atazie und auch der Ulme eigen ift. Armteuchterartige Schaftsorm zeigt häusig, besonders auf steinigen Orten, die Zirbeltiefer. Auf sehr fruchtbarem Boden neigt mitunter auch die Fichte zur Zwieselbildung, besonders während der Hauptlängenwuchs-Periode.

5. Bachstumsverhältniffe der Solgarten.

Die Gesichtspunkte, von welchen hier auszugehen ist, sind die Energie des Längen- und des Stärke-Wuchses unserer Holzarten; dann die allgemeine Wachstumsenergie ganzer Bestände.

a) Längenwachstum. Die Energie und Ausdauer des Längenwuchses ist sehr verschieden nach Holzart, Alter, Standort, Entstehungs- und

Bewirtschaftungs-Urt eines Bestandes.

zu den Holzarten, welche im ausgewachsenen Zustande, unter Zugrundelegung der heutigen durchschnittlichen Wachstumserscheinungen die besteutenosten Höhen erreichen, gehören Fichte, Tanne, Lärche, gemeine Kiefer und Weimutstiefer; es giebt zahlreiche Waldorte, in welchen diese Holzarten auch heute noch Höhen von 35 und 45 m, ausnahmsweise auch mehr erreichen. Diesen am nächsten, aber dennoch eine Stufe tiefer, stehen die Mehrzahl der Laubholzbäume, Eiche, Esche, Buche, Linde, Uhorn, dann Ulme, Pappet und Birke; das höchste Maß der Länge, in welchem man ausgewachsene Stämme dieser Holzarten in unseren heutigen Waldungen sindet, übersteigt selten die Höhe von 30-40 m (40-45 m hohe Eichen im Forstamt Fischbach, Pfalz!). Die geringste Höhe endlich erreichen gewöhnlich Schwarztieser, Zirbeltieser, Hainbuche, Weißerteigen Dorfommnissen.

Wenn man nun bedentt, daß diese Höhen von den Holzarten in sehr verschies denen Zeiträumen erreicht werden, und daß schon innerhalb derselben Höhenklasse in dieser Hinsischt zehr bedentende Unterschiede bestehen (die Birke z. B. braucht kaum die Hälfte der Zeit, welche die Buche sordert, um eine gewisse Höhe zu erreichen ze.), so folgt daraus, daß das Maß des jährlichen oder periodischen Längenwachstums von Holzart zu Holzart ein sehr verschiedenes sein muß.

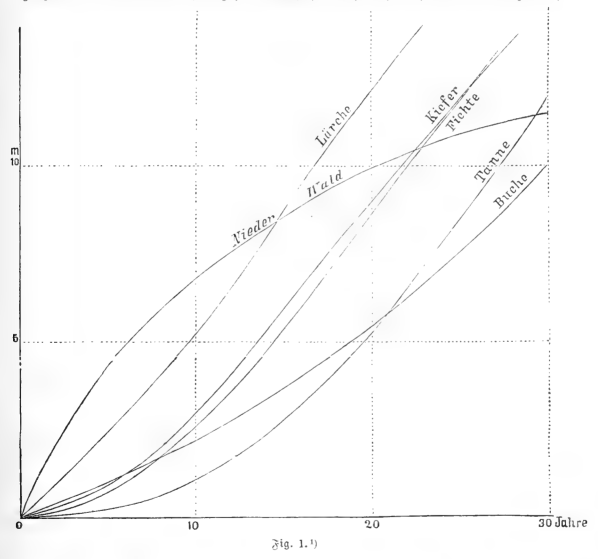
Was das Längenwachstum in den verschiedenen Altersperioden betrifft, so ist dasselbe im allgemeinen am energischsten in der Jugendperiode des Bestandslebens und fällt das Maximum, wenigstens bei den gleichförmigen geschlossenen Beständen, meist schon in das jüngere Stangenholzalter. Man bezeichnet die Zeit, in welcher im allgemeinen die Bestände mit stärsstem Maße in die Länge wachsen, als die Periode des Hauptlängenwachstums. Der Eintritt, die Dauer und die Wachstumsenergie dieser Periode ist sehr verschieden.

Eine vergleichende Betrachtung der Holzarten nach dem Wachstum in den verschiedenen Altersperioden sehr den heimatlichen Standort für jede einzelne Holzart voraus, oder wenigstens ein günstiges Gedeihen derselben. Schaif ausgeprägt und am meisten in die Augen fallend ist der Unterschied der Längenentwickelung im jugendlichen Alter der Holzarten. Im allgemeinen haben die Lichtholzarten eine raschere Jugendentwickelung als die Schattholzarten, es ist das eine notwendige Folge ihres größeren Lichtbedarses;

voch bestehen innerhalb dieser beiden Gruppen wieder erhebliche Unterschiede. Wenn man in dieser Hinsicht die Holzarten gruppiert und mit den raschwüchsigsten beginnt, so ergiebt sich etwa folgende Ordnung:

Birke, Lärche, Afpe, Erle, Ahorn, Esche, Linde, Ulme, Weide, Weimutskiefer, gemeine Kiefer, Eiche, Schwarzkiefer, Hainbuche, Buche, Fichte, Zirbelkiefer, Tanne.

Die Längendifferenz zwischen sehr raschwüchsigen und langsam sich entwickelnden Holzarten fann in den ersten zehn Lebensjahren sehr erheblich sein und bis zu meh-



reren Metern anfteigen. Finden fich 3. B. Lärche, Buchen und Tannen auf einem für diese Holzarten nahezu gleich geeigneten Standorte zusammen, jo kann bei einem

¹⁾ Nach den Untersuchungen des Forstrat Rebmann in Straßburg über die Verhältniffe des Höhenwuchses auf dem östl. Abfalle der Bogesen.

gemeinsamen Alter von etwa 5—6 Jahren die Lärche eine Höhe von 3 m erreicht haben, während die Buche erst zu halber Manneshöhe und die Tanne sich kaum über den Boden erhoben hat. Noch größer gestalten sich die Tisserenzen, wenn man diese drei Holzarten dem Ausschlagwuchs des Niederwaldes gegenüberstellt. (Fig. 1.)

Dieje Berhältniffe der Jugendentwickelung find aber nichts weniger als ein Maßstab für bas Längenwachstum in ben weiteren Lebensperioden. Allerdings gieht es einzelne Holzarten, welche auch bis hinauf in die höheren Lebensstufen ihr überlegenes jugendliches Höhenwachstum beibehalten, wie 3. B. Die Lärche und unter gunftigen Berhältniffen auch Riefer, Birke: andererseits auch solche, welche ihren trägen Höhenwuchs auch in weiterer Folge nicht fehr wesentlich verbeffern, wie 3. B. Zirbelfiefer, Sainbuche; aber für die Mehrgahl der Holgarien tritt in der Periode des Sauptlängenwachstums, also im Stangenholzalter, eine oft erhebliche Beränderung in den Berhältniffen des Längenwuchses ein. Die rascher machsenden Lichthölzer, wie Efche, Ahorn, Afpe 2c., setzen hier wohl ihre lebhafte Längenentwickelung in diesen wuchsfräftigsten Perioden fort, doch aber verhältnismäßig nicht mehr mit jenem Maße, wie wir es in der ersten Jugend finden; dagegen gelangen mehrere, mit trägem Jugendwachstume sich ent= wickelnde Holzarten erft mit dem Stangenholzalter zu gesteigertstem Längenwuchse. Zu letteren gehören nomentlich Tichte, Tanne, Buche; auch die in der Jugend nicht allzu rasch sich entwickelnde Eiche gelangt mit dem Eintritt in das Stangenholzalter erft recht zu lebhaftem Höhenwuchse, wenn fie auf gedeihlichem Standorte fich befindet. Die Ausdauer bes Längen = wachstums auch in den höheren Alterestufen ift, abgesehen von den Einflüssen des Standortes 20., gang besonders jenen Holzarten eigen, bei welchen die Schaftentwickelung gegenüber der Aftentwickelung entschieden vorherrscht, also vorzüglich der Fichte, Tanne, Lärche, und sie sind es, welche deshalb auch die größten Höhen erreichen. Unter den Laubhölzern, welche im allegemeinen gegen die Genannten mehr oder weniger zurüchtehen, haben die größte Ausdauer im Längenwuchs die Traubeneiche, Buche, Eiche, Ulme. Bei den übrigen Laubhölzern tritt mehr oder weniger früher die Abwölbung der Krone und damit der Stillstand des Längenwachstums ein.

Von ganz hervorragendem Einflusse auf das Höhenwachstum ist weiter der Standort. Das Längenwachstum nimmt mit dem Ansteigen der abssoluten Höhe ab; doch liegt das Maximum des Höhenwuchses nicht immer im Meeresniveau oder dem Tiespunkte einer Landschaft, sondern vielsach in mittleren Gebirgshöhen, wohl veranlaßt durch die Gunst der speciellen Standortszustände, des Schubes 20. In einzelnen Fällen tritt beim Eintritt in eine gewisse Höhenzone (Schneedruch) die Abnahme des Höhenwuchses auch plößlich ein (Braza). Auch die örtliche Lage, insosern sie Schutz gegen den Wind vietet, oder nicht, ist von erheblichem Einflusse auf den Längenwuchs. Ortlichkeiten, welche von konstanten Windströmungen heimgesucht sind, haben niemals jenes Höhenwachstum der Holzbestände, als die geschützten Lagen. Exponierte Gebirgslokalitäten und die Meerestüsten machen sich in dieser Beziehung besonders bemerkdar. Vorzüglich aber ist es die Boden frucht barkeit, welche sich in so hohem Grade als maßgebend erweist, daß man bei sonst gleichen Verhältnissen der Massenprodultion das Höhenwachstum als in erster Linie von der Bonität des

Bobens abhängig betrachten muß.¹) Ein tiefgründiger, lockerer, humusreicher und frischer Boden begünstigt bei allen Holzarten das Längenwachstum weit mehr als ein schwerer, verschlossener, wenn auch mineralisch reicher Boden.

Namentlich ist es der Längenwuchs in der Jugendperiode, der in eben besagtem Sinne vorzüglich berührt ist; während die Jugendentwickelung auf ichwerem Lehms boden stets träge ist, ist sie auf humosem, srischem Sandboden oft eine überraschend lebhafte. Dagegen ist das Längenwachstum auf den mineralisch frästigen Böden stetiger und ausdauernder; die Bersämmisse der Jugendentwickelung werden später oft nachgeholt, die Zeit des Hauptlängenwachstumes dehnt sich länger aus, die Bestände erreichen überhaupt mit länger anhaltendem Längenwuchs ein höheres Alter, wenn auch nicht immer eine größere Totalhöhe als jene auf lockerem, weniger nahrungszreichem Boden. Die bedeutendsten Baumhöhen sindet man auf jenen tiefgründigen, humosen, anlehmigen Sandböden, welchen durch unverfürzte Erhaltung ihrer Streuzund Humusdecke die erforderliche Feuchtigkeit in gleichbleibendem Maße sortdauernd gesichert ist.

Daß endlich der Bestandsschluß sich im allgemeinen förderlich auf das Längenwachstum erweist, wurde schon im vorigen Ubschnitte gesagt. Es sei aber ausdrücklich erwähnt, daß es nicht die im gedrängten Schlusse stehenden, also die sehr stammreichen Bestände sind, welche die größere Energie im Höhenwuchse haben, sondern die mäßig geschlossenen, weniger stammreichen. Der Schlußstand fördert das Längenwachstum vorzüglich bei den zur Ust- und Zweigbildung neigenden Holzarten, also bei den meisten Laubhölzern, während Tanne, Fichte, Lärche, auch Kiefer, Erle, Traubeneiche nicht in gleichem Maße davon prositieren, Sichte, Lärche und Tanne sogar unter sonst günstigen Verhältnissen im Freistande fast ähnliche Höhen erreichen können wie im Schlusse.

Das Maß des Bestandsschlusses wird sehr erheblich beeinflußt durch die Besgründungs und Bewirtschaftungsart eines Bestandes; diese Vorgänge erweisen sich höchst einflußreich auf die gesamte Entwickelung desselben, sohin auch auf den Höhenwuchs. Die Würdigung der näheren Bedeutung dieser Momente muß indessen späteren Vetrachtungen vorbehalten bleiben.

B) Das Stärfewachstum, d. h. die räumliche Erweiterung des Schaftes nach der Richtung eines horizontalen Durchmessers, steht beim Wachstum im Bestandsschlusse insofern in Beziehung zum Längenwuchs, als jene Periode im Bestandsleben, in welcher die Bestände am lebhaftesten in die Länge wachsen, nahezu auch jene ist, in welcher sie vorzüglich ihre Stärfedimensionen ersweitern. Es ist also vorzüglich wieder das Stangenholzalter, in welchem die erheblichste Stärfezunahme stattsindet; aber die Kulmination des Stärfewuchses folgt etwa 15-25 Jahre später als jene des Längenwuchses, je nach dem geringeren oder größeren Stammreichtum des Bestandes, und um so später, je geringer die Standortsgüte ist. — Nicht zu verwechseln mit dem Stärfezuwachs nach dem Durchmesser ist der Flächenzuwachs. Letzterer erhält sich in den dominierenden Stammflassen in fast gleichbleibender Größe auf sehr lange Zeit hinaus, meist ohne einen Kulminationspunft zu erreichen (Rud. Weber).

¹⁾ Baur, Die Fichte in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form, 1876. Dann bie Buche, in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form, 1881. — Hingegen auch Schuberg, Aus beutschen Forsten, Tübingen 1888, Seite 86.

Der Stärkewuchs des Schaftes ift in erster Linie bedinat durch die Energie der Lichtwirfung und der Bodenthätigfeit. Energische Wirkung des Lichtes fest große Blattfülle, d. h. entsprechend große Ausdehnung ber Baumfrone voraus; es fann sohin nicht ber enge Schlufftand sein, ber eine bedeutende Stärkezunahme der Bäume vermittelt, sondern nur jenes Schlußverhältnis, bei welchem den Individuen des Hauptbestandes ein Wachstumsraum dargeboten ist, der nicht nur zur vollen Kronenentwickelung genügt, iondern durch Erhaltung des allgemeinen Bestandsschlusses ein autes Längenwachstum und die Bewahrung der Bodenthätigfeit sicher stellt. Die Fruchtbarteit des Bodens und deffen Thätigkeit ift aber die erfte Boraussehung zu energischem Stärkewuchs, und nur in Verbindung mit diesem kann das Licht eine Wirkung äußern. Es ist schließlich nicht zu übersehen, daß außer den Hauptfaktoren des Lichtes und der Bodenthätigkeit auch die Einflüsse des Klimas, der Witterungsverhältnisse 2c., auf die Zuwachserscheinungen sich mehr oder weniger äußern müssen. 1)

Der Einfluß des Lichtes äußert sich in auffälligster Wirkung beim Übertritte wuchsträftiger Stämme aus dem geschlossenen in den freien Stand. Auch noch in den höheren Lebensjahren, und wenn der Stamm schon in der Periode der sich allmählich verringernden Stärkezunahme steht, kann durch Freistellung eine erhebliche Neubelebung des Stärkewuchses herbeigeführt werden, und bezeichnet man diese durch Freistellung der Krone veranlaßte Wiederbelebung des Stärkewuchses als Lichtungszuwachs.

Diese durch erhöhte Lichtwirtung herbeigeführte Anregung des Wachstums im allgemeinen und des Stärfewuchses insbesondere sindet am lebhaftesten in den mittleren Altersperioden der Bänme und Bestände statt: sie tritt aber auch noch im höheren Alter ein, wenn die Standortszustände die nötigen Mittel dazu vieten und die im Schlußstande erwachsene Baumtrone noch einer Beränderung, d. h. einer Erweiterung und Ausdehnung sähig ist und durch Bergrößerung des Blattreichtums die gesteigerte Lichtwirfung auszunüben vermag. Zu einer derartigen Kronenerweiterung muß der Baum noch Längenwachstum besitzen, denn nur durch Übertragung desselben vom Schafte auf die Beastung und Berzweigung fann sich jene Lebensthätigkeit an der Kronenoverstäche ergeben, welche zu deren Erweiterung unumgänglich notwendig ist. Däume, welche sich noch in diesen Wachstumsverhältnissen besinden, nennt man im allgemeinen wuchsträftig. Die Gewinnung des Lichtungszuwachses ist sohin nur während der Periode des Längenwachstums möglich. Die Holzarten mit lange auschaltendem Höhenwuchse, wie Tanne, Fichte, Rieser, Eiche, auch Buche bleiben auch länger wuchsträftig im eben besprochenen Sinne.

y) Längen= und Stärke-Wachstum bestimmen das Wachstum dem Volumen nach, oder die räumliche Holzerzeugung. Es ist hier nicht unsere Aufgabe, des näheren auf die letzteren einzugehen, da dieselbe nicht zu den grundlegenden Thjetten der Holzzucht gehört. Doch aber haben wir derselben in allgemeiner Beziehung insofern Ausmertsamkeit zu schenken, als sie den Wässstab abgiebt, um die allgemeine Wachstums Energie der durch die verschiedenen Holzarten gebildeten Waldbestände zu beurteilen und ihre Unter-

¹⁾ Siebe auch Ariedrich, Uber den Einfluß der LLitterung auf das Baumwachstum. Wien 1897 (XII, heft der Mitth. aus dem forstt. Versuchswesen Ofterreichs).
2) Siehe die Erfahrungen über Mossenvorrat und Zuwachs geschlossener Hodmuldbestände 20., gesammelt dei der Forsteinrichtung in Baden, 1873 (5. Heft).

scheidung in schnell= und langsamwachsende zu ermöglichen. Gemessen wird die Wachstumsenergie der einzelnen Holzarten durch die Größe der auf einen bestimmt abgegrenzten Zeitraum bezogenen Holzerzeugung, oder durch die Zeitdauer, welche zur Erzeugung einer bestimmten Holzquantität per

Flächeneinheit bei den einzelnen Holzarten erforderlich ist.

Beziehen wir also die Energie des Holzartenwachstums auf ganze Bestände, legen wir zur Vergleichung derselben eine mittlere annähernd gleiche Stufe der Bodengüte zu Grunde, und benutzen wir als Maßstab der relativen Wachstumsenergie die auf annähernd gleiche Zeitperioden reduzierten Massenergie erträge 1) der einzelnen Holzarten, so kann man dieselben in folgender Ordnung, wobei mit den schnellwüchsigsten der Anfang gemacht ist, gruppieren:

Fichtenbestand, Tannenbestand,

Lärchenbestand, Weimutstiefernbestand, Riefernbestand, Buchenbestand,

Eichenbest and, Eschenbest and, Sainbuchenbest and, Birtenbest and.

Man fann hierbei im großen Durchschnitte wohl annehmen, daß die Wachstumsenergie von Tannen= und Fichten= Beständen nahezu doppelt so groß, und jene von Kiefern beständen knapp um die Hälfte größer ist, als die der Rotbuchen bestände, welche unter den Laubhölzern nahezu die größte Wachstumsenergie besitzen. Man bezeichnet sohin, den Laubhölzern gegenüber, mit Recht die Nadelhölzer als raschwüchsige Holzarten. Wenn aber unter den letzteren z. B. die (als Einzelpstanze betrachtet) so überaus raschwüchsige Lärche vom Gesichtspunkte des Bestandwachstums von Fichte und Tanne, wenn ebenso die raschwüchsige Virke und Esche von der Vuch e übertrossen wird, so erhellt leicht, daß dieses in dem größeren Stammreichtum dieser Schatthölzer gegenüber dem lockeren Schlußverhältnisse der Lärchen=, Virken= und Esche n bestände seinen Grund haben müsse. Eine Übereinstimmung der Wachstumsenergie der Einzelnpslanze mit jener des Bestandswachstums ist deshalb nicht möglich.

Es giebt fein Feld der Forschung, das von größerer Wichtigkeit und Bedeutung für den praktischen Waldban wäre, als die Erforschung der Wachstumsgesetze unserer Holzarten im Bestandswuchse. Wenn wir uns in dieser Hinsicht nicht bloß auf das thatsächlich Gewordene beschräuten, sondern auch einen ausreichenden Einblick in die Ursachen desselben gewinnen wollen, dann stehen wir allerdings auch auf dem schwierigsten Felde der Forschung, denn die Untersuchungen müssen sich dann auf die mannigsaltigsten Standorte ausdehnen und nicht nur die gleichalterigen Bestände, sondern auch die wichtigeren übrigen Bestandssormen in reinem und gemischtem Stande in sich schließen. Möchte es den künstigen Generationen gelingen, die Lücken und Mängel der heutigen Erkenntnis zu ergänzen und zu bessern.

6. Lebensdauer der Holzarten.

Eine gesunde naturgemäße Wirtschaft wird immer danach zu trachten haben, Bäume und Bestände von möglichst vollkommener Ausbildung und jener Formbeschaffenheit heranzuziehen, wie sie das höhere Lebensalter der

^{1) 3.} B. bie von König aufgestellten, wie fie Burdhardt in seinen hilfstafeln S. 80 mitteilt.

Bäume gewährt. Hiermit erfüllt sich für die Mehrzahl der Fälle der mit

der Forstwirtschaft verbundene Nutzweck.

Es muß daher das Bestreben bestehen, alle Bedingungen möglichst zu erfüllen, welche zur Erreichung einer dem Standort entsprechenden höheren Lebensdauer der Bäume erforderlich sind. Hierzu gehört vorerst das Bemühen, den hierzu auserschenen Bäumen die Möglichseit einer normalen Ausebildung der Ernährungsorgane, und zwar für jedes Lebensalter zu gewähren. Soll ein Stamm mit voller Gesundheit hohes Alter erreichen, so muß er die der betressenden Holzart entsprechende Wurzels und Kronensthätigkeit haben, es muß ihm möglich sein, diese Ernährungsorgane nach Maßgabe des Bedarfes auf den sortschreitenden Lebensstusen zu erweitern, und hierzu muß ihm der nötige Naum gewährt sein.

Fertlärt sich darans die Erscheinung der großen Jugendsterblichteit im Schluße stande der Bäume einerseits, und andererseits die Wahrnehmung, daß nur großtronige Bäume hohe Altersftusen erreichen. Ist ein Baum in jeder Altersepoche im Besite ausreichender Ernährungsorgane, so genießt er die erste Boraussehung voller Widersstandstraft gegen innere und äußere sein Leben bedrohende Schäden. Toch untersicheidet sich diese Widerstandstraft sehr nach der Holzart; es giebt Holzarten, welche sich länger gesund halten und bereits eingetretenen Schäden lange trohen können, und andere, welche wenig ertragen und bei der geringsten Beschädigung eine rasche Hims fälligteit zeigen. In den ersten gehören Giche, Linde, Weide, Alme, Gibe, Zirbeltiefer ze.: zu den lehteren vorzüglich Fichte, Erle, Aspe, Buche, Hame, Gibe,

Die zweite für hohe Lebensdauer zu machende Boraussetzung besteht in möglichst vollständiger und dauernder Befriedigung der Ansprüche, welche die betr. Holzart zu ihrer möglichst normalen Entwickelung an den Standortsanspruch einer Holzart ist, desto größere Gesahr besteht für dauernde Forterhaltung der erforderlichen Standortsthätigkeit. Das hat verschärfte Bedeutung für die einer intensiven Ausnutzung unterstellten Waldungen der heutigen Zeit; es wurde schon öster auf den vielsach beobachteten Rückgang der Bodensthätigkeit ausmerksam gemacht, auf das Nachlassen der Bodenseuchtigkeit, die gegen früher oft im höchsten Maße veränderte Humusthätigkeit unserer Walsdungen u. s. w. Dadurch muß notwendig die Lebensdauer unserer Bestände eine oft sehr empfindliche Abkürzung erfahren, und für die meisten Walsdungen bestehen gerechte Zweisel, ob sie in der Zufunft noch ebenso hochalterige vollendete Baumgestalten in sich bergen werden, wie sie uns die jüngste Versgangenheit überliesert hat.

Ge ist deshalb sehr zu betlagen, daß selbst unter den Forstmännern mitunter wenig Pietät für möglichst lange Bewahrung dieser Urbilder einer frästigen Waldsvegetation angetrossen wird. Je mehr uns diese Muster verloren gehen, desto mehr schwindet uniere moralische Pflicht zur Erstrebung naturwüchziger Waldstandsverhältenisse und zur Einhaltung der dahin sührenden Wege.

Unsere Holzarten unterscheiden sich bekanntlich, auch unter sonst gleichen Verhältnissen, durch erhebtich verschiedene Lebensdauer. Zu den Holzarten, welche erfahrungsgemäß die längste Lebensdauer haben und ein Alter von mehr als etwa 500 Jahren erreichen können, gehören Gibe, Giche, Linde,

Rüster, Edelkastanie; hieran schließen sich Ulme, Tanne, Buche; eine Stufe tiefer stehen: Esche, Ahorn, Fichte, Lärche, Kiefer, Hainbuche; die geringste Lebensdauer, selten über 100 Jahre, erreichen:

Afpe, Birte, Schwarzerle, Beigerle, Beibe.

Daß es aber immer nur einzelne begünstigte Individuen sind, welche diese hohen und auch noch höhere Lebensstufen erreichen, ist eine befannte Sache; benn es sind immer Ausnahmen, wenn die zur vollendeten Ausbildung eines Baumes erforderliche Standortsbeschaffenheit Jahrhunderte hindurch gleichförmig erhalten, in gleicher Richtung thätig bleibt, und die Gefundheitsverhältnisse des betreffenden Individuums die zu hohem Alter erforderliche Widerstandsfraft gewähren. Insofern ist das Maß der Lebens= bauer etwas Individuelles, d. h. die Holzzucht fann immer nur an ein= zelne Individuen den Anspruch stellen, daß sie höhere Altersstufen und eine vollendetere Ausbildung des Baumförpers erreichen, nicht an ganze Bestände. Für gange Bestände oder für den größeren Teil des Bestandsmaterials muß sich dagegen der Unspruch an die Lebensdauer in weit engere Grenzen zurückziehen. Diese Grenze ist aber für verschiedene Bestände bald weiter, bald enger gestedt und von sehr verschiedenen Voraussetzungen, worunter die Standortsbeschaffenheit und das Wirtschaftsziel die wichtigften sind, abhängig. Diese durch den Nutzungszweck einem Bestande oder Bestandsteile innerhalb seiner natürlichen Lebensdauer gesteckte Lebensgrenze bezeichnet man in der Betriebslehre mit dem Namen Abtriebszeit, Rugungsreife, Rugungs= zeit, haubarkeits = oder Schlagbarkeitsalter. Bei gangen Wald= fompleren spricht man vom Turnus oder Umtrieb.

Ob höhere oder niedere Lebensgrenzen für die Bestände zu steden sind, hängt von mancherlei Dingen ab: vorzüglich entscheidend sind Holzart, Standort und Wirtschaftsziel. Unter unseren Holzarten steht die Nutungsreise der Eiche am höchsten; das träge Wachstum auf den alpinen Standorten sordert für die Fichte ein Alter von 120—160-Jahren, um gute Nutzschäfte zu erzielen; sollen im norddeutschen Tieselande jene hochwertigen harzreichen Kieserunuthölzer erzogen werden, welche den Reichtum der dortigen Waldungen ausmachen, so sind Altershöhen von mindestens 130 Jahren erforderlich.

Fast überall steht heute die Autholzproduktion als Wirtschaftszweck im Vordergrunde; soll derselben genügt werden, so muß der Wald neben der geringen und mittleren auch starte Schaftdimensionen liesern, und hierzu müssen wuchskräftige Individuen und Bestandsteile höhere Lebensstusen erreichen können, als sie zu anderen Zwecken ersorderlich sind. Hierzu gehört aber die Erfüllung aller Voraussehungen, welche zur Erhaltung einer energischen Standortsthätigkeit, der vollen Wuchstraft und Gesundheit der Väume zu machen sind, — einer Ausgabe, die ganz in das Gebiet des Waldbaues sällt. Die niedrigste Grenze der den Beständen zuzumessenden Lebensdauer muß aber stets durch die Möglichkeit der Samenerzeugung und der Selbstverzüngung gezogen sein, — die höchste dagegen durch die Zulässigkeit der Nutzung bei noch voller Gesundheit des Schaftholzes.

7. Fortpflanzungsverhältniffe ber Holzarten.

Die Tendenz einer möglichst gesicherten Fortpflanzung sinden wir allerwärts in der Natur ausgeprägt. Es ist bekannt, daß sowohl in der animalischen, wie in der vegetabilischen Welt der natürliche, auf Bermehrung und Fortpflanzung gerichtete Kraftauswand unter Berhältnissen selbst größer ist, als der auf längere Erhaltung des Individuums verwendete; wir wissen, in welch überreichlichem Maße die frei wirfende Natur die Erhaltung der zeitzlichen Art vermittelt, und wir sehen das in gleicher Weise bei unseren in naturgemäßer Form erwachsenen Waldbäumen, die in kurzen Zwischenpausen während einer langen Periode ihres Lebens den Samen zu ihrer Fortpflanzung in überreichlicher Fülle erzeugen. Die Natur säet mit vollen Händen, läßt Tausende von Keimen fortgesetzt dem Boden entsprießen, und die Forstwirtsschaft hat dieser Thatsache insofern gerecht zu werden, als sie bestrebt sein muß, das Verzüngungs= und Fortpflanzungs=Vermögen des Waldes unausgesetzt zu pflegen und in voller Kraft zu erhalten.

Die natürliche Fortpflanzung des Waldes erfolgt in zweierlei Urt, entweder durch den Samen der Bäume, oder durch Stock- und Wurzelausschlag

und nachfolgende Teilung der Mutterpflanze.

a) Die Fortpflanzung durch Samen ist unter allen Formen des Forstwirtschaftsbetriebes die weitaus vorherrschende, sie begründet die versichiedenen Formen des Hochwaldes, und ist natürlich um so mehr gesichert, je reichlicher vorerst die Samenproduktion ist. Die Samenerzeugung setzt immer eine zeitweis reichliche Ausspeicherung von Reservestossen im Baume voraus, und diese ist vorzüglich bedingt durch das Alter der Bäume, den Standort, den Lichtgenuß, die Holzart, die Jahreswitterung und manches andere.

Was das Alter der reichlichsten Samenproduktion betrifft, so ist als solches im allgemeinen das Baumholzalter zu bezeichnen: jene Lebensperiode der Valdbäume, in welcher nach zurückgelegtem Hauptlängenwachstum die Kronenerweiterung stattsindet und der Stärkezuwachs des Einzelnstammes sich ermäßigt. Diese Periode dehnt sich oft weit dis ins höhere Alter aus.

Da bei dem reichen Aschengehalte der Holzsamen zu einer reichlichen Fruftififation eine große Refervestoff Unsammlung vorausgesett werden muß, und hierzu also eine erhöhte Rahrungsaffimilation nötig wird, so ist es er= tlärlich, wenn im allgemeinen die nahrungsreichen frischen Böden eine reich lichere Samenproduktion haben und keimträftigeren Samen liefern als die nahrungsarmen. Es geht daraus hervor, von welcher Bedeutung auch in Dieser Beziehung eine richtige Bodenpflege sein muß. Die Schäte des Bodens fonnen aber nur unter gleichwertiger Mitwirfung von Wärme und Licht gehoben werden. Die zur Reife der Samen und Früchte erforderliche Warme: jumme ist bekanntlich eine erheblich höhere, als sie zur Holzbildung nötig ist; hieraus ergiebt sich die Bedeutung des Standorts in Mimatischer Be ziehung, insbesondere der geogr. Breite und der absoluten Höhenlage. Zu einer erhöhten Rahrungsaffimilation ist aber weiter ein möglichst ungehemmter Butritt des Lichtes zur Baumfrone die unerläßlichste Boraussetzung. Es ist eine langst ertannte Thatsache, baß nur jene Bäume zu einer reichen Gruftifitation gelangen tonnen, deren voll und frei entwickelte Krone hinreichend vom Lichte umflossen wird, und daß die überschirmten oder sonst dem Licht zutritte verschlossenen Kronen feine Früchte bringen.

Man tann fagen, je naber eine Hotzart bem Centrum bes Berbreitungsbezirtes, besto größer, und je naber ben Grenzen besselben, besto geringer die Samenerzeugung;

nur die, mehr den nordischen Bezirken angehörige, Birte und Riefer tragen in höheren Breiten noch etwas Samen, wo andere Solzarten mit mehr füdlicher Berbreitung längst nicht mehr fruftifizieren. In den mittleren Gebirgshöhen hat die Tichte ein reichliches Samenerträgnis; fteigt bie Erhebung über 1000-1200 m. jo nimmt dasselbe ichon erheblich ab. - Wie fehr die Samenbildung vom Lichtgenuffe abhängt, erkennen wir vornehmlich an freiständig erwachsenen Gichen, Mittelwald-Buchen, Überhalt-Tannen 20., die fortgesett in mehr oder weniger reichlicher Fruttifikation itehen, mahrend die Samenproduktion in unseren geschlossenen Beständen mit der fort= ichreitenden Bermehrung ungerer gleichwüchfigen Hochwaldbestände von Jahr gu Jahr geringer wird. Wie foll auch die im gleichförmigen Hochwaldichluß eingesentte nur gur Holzbildung tnapp bemeisene und dem Lichte hochstens mit ihrer Gipielpartie gugängliche Rrone unjerer Hochwaldstämme zu reichlicher Samenproduktion gelangen, wenn die ersten Borausjegungen zu letterer - Licht, Warme und erhöhte Affimilation - mangeln? Es ift erklärlich, daß solche für die Fruchterzeugung jo widrigen Umstände nur durch außergewöhnlich günftige Witterungsverhältniffe paralifiert und übermunden werden fonnen, daß damit auch die Fruftififation unferer Waldbäume den Charafter des Gewöhnlichen verlieren und jenen einer jelteneren Ericheinung gewinnen muß. Diese Wandlung ist in der That bei mehreren unserer Waldbaume heute ichon eingetreten: fie wird leider ale Rechtfertigungegrund benunt, um immer tiefer in die Pflanggartenwirtschaft zu geraten und mehr und mehr die naturgemäßen Pfade der Waldwirtschaft zu verlaffen.

Das Maß der Fortpilanzungsfähigkeit einer Holzart ist vor allem abhängig von der Gesamtmenge des während einer Periode von mehreren Dezennien erwachsenen feimfähigen Samens. Auf die Größe dieses gesamten Samenerwuchses ist aber von Einfluß der durchschnittliche Ernte= reichtum eines Samenjahres, und dann der Umstand, ob die Samenjahre nur in größeren oder in fleineren Zeitpaufen oder ob sie nahezu alljährlich eintreten. Faßt man beide Momente zusammen, so fann man folgende Unterscheidungen machen: Die reichlichste Samenerzeugung haben Birke, Ufpe, Weide. Un diese schließen sich an: Riefer, Kichte, Ulme, Sain= buche, Erle; es folgen bann Uhorn, Tanne, Lärche, Linde, Ciche, und die geringste Gesamtsamenproduktion hat die Buche. Im allgemeinen haben sohin die Holzarten mit fleinen, leichten und geflügelten Samen eine reichlichere Fruchterzeugung als jene mit schweren und jene mit ungeflügelten Früchten. Es ist, wie ichon Pfeil bemerkt 1), beachtenswert, daß jene zuerst genannten Holzarten, also vorzüglich Birken, Ufpen, Weiden, Riefern, Fichten, mehr oder weniger anspruchslos bezüglich der Standortsverhältnisse sind, wenigstens anspruchsloser als die schwerfrüchtige Eiche, Buche, Tanne, Ahorn 2c.; und wenn man weiter die große Entfernung in Betracht zieht, bis zu welcher die geflügelten Samen jener Holzarten vom Luftzuge getragen werden, und ihr weites Besamungsgebiet mit dem beschränften Streuungsfreis der schwerfrüchtigen Holzarten vergleicht, so fann es nicht zweifelhaft sein, daß jenen leichtsamigen Holzarten ein weit höheres Maß der Fortpflanzungsfähigkeit zur Seite steht als den schwerfrüchtigen.

¹⁾ Kritische Blätter Bo. 39, I, 3. 144.

Ganer, Waldbau. 4. Aufl.

Wir sehen heutzutage sast allerwärts, wie die anspruchsvolleren Holzarten an Terrain verlieren und ihren Plat den leichtbefriedigten einräumen, Eiche und Buche weichen der Rieser und Fichte, und diese fämpsen um den Raum mit der Birke, Aspe und Salweide. Es liegen dieser Erscheinung allerdings mehrsache Ursachen zu Grunde, eine derselben ist aber in dem ungleichen Masse der Fortpstanzungszeichtigkeit zu suchen. Die Verhältnisse würden sich übrigens heutzutage nicht so sehr zu Ungunsten der anspruchsvolleren Holzarten gestaltet haben, wenn die Holzzucht die sür diese Holzarten doppelt wichtige Pslege der Samenproduttion bisher nicht so sehr vernachlässigt und die ersten Bedingungen für reichliche Fruktisitation durch eine naturz gemäßere Bestandsbildung bevbachtet hätte.

3) Die zweite Urt der Fortpflanzung ist jene durch Stock = und Wurzelausichlag; sie begründet die Bestandsformen des Niederwaldes und ist ihrer Bedeutung nach weit zurücktretend gegen die Fortpflanzung durch Man fann die Befähigung zum Stocke und Wurzelausschlag als einen Rotbehelf der Fortpflanzung für jene Lebensperiode der Holzpflanze betrachten, in welcher sie zur Fortpflanzung durch Samen noch nicht befähigt Die Fortpflanzung durch Ausschlag entspringt bekanntlich entweder aus der Kähigkeit der Holzpflanzen, den zu Verluft gegangenen oberirdischen Pflanzenteil durch Entfaltung von Adventivfnospen, welche sich an dem zurückbleibenden Stammreste entwickeln, zu ersetzen — Stockausschlag; ober aus der Fähigkeit der Wurzeln, Blattknofpen zu erzeugen und diese zu oberirdischen Längstrieben auszubilden -- Qurzelbrut. In beiden Fällen gründen sich Ernährung und Wachstum der neuen Stammindividuen auf die fortdauernde Wurzelthätigkeit der Mutterpflanze. Bermögen diese neuen Individuen durch Bildung von Burzelfnofpen fich felbständig zu bewurzeln, dann werden sie von der Mutterpflanze unabhängig, und diese Art der Fortvilanzung ist eine förmliche Vermehrung durch Teilung der Mutterpflanze (aeschlechtslose Kortvilanzuna).

Die Miniterpflanze bewahrt die Fähigkeit für die verschiedenen Reprosultionsformen nicht während ihres ganzen Lebens; sie äußert sich am kräftigsten während der Jugendperiode und dauert im allgemeinen so lange, als die Minterpflanze in lebhaftem Wachstum steht. Sie erhält sich um so länger, je ausdauernder das Wachstum der Minterpflanze und je größer der mineralische Nahrungswert und die Frische des Bodens sind. Indessen bestehen in

dieser Hinsicht von Holzart zu Holzart mancherlei Abweichungen.

In höheren Breiten erhält sich die Reproduktionstraft länger, als im warmen Süden, wo der Lebenschtlus rascher verläuft und eine frühere Wachstumserschöpfung eintreten kann. Jede Schwächung der Bodenthätigkeit durch Streunuhung und Gesfährden anderer Art äußern sich in empfindlichster Weise auf die Erhaltung der Resproduktionstraft.

Was die Baumteile betrifft, an welchen der Ausschlag stets am leichstesten erfolgt, so können als solche alle jene bezeichnet werden, welche mit der dünnsten Rindenhülle oder mit junger Rinde bekleidet sind. Der Wurzelhals, die Überwaltungstissen von Bundslächen am Burzelstock wie am Stamm, alle jungen Stocktriebe ze. gehören hierher. Die erste Voraussetzung zur Entwicklung der Ausschläge ist reichlicher Lichtzutritt; überschirmte oder sonst dem Lichte verschlossene Stöcke entwickeln keine oder nur dürftige Ausschläge.

Bu den Holzarten, welche die Ausschlagsfähigkeit am längsten behalten, gehören: Eiche, Hainbuche, Ulme, Schwarzerle, Edelfastanie; am frühesten läßt sie nach bei Buche, Birke, Ahorn, Esche. Die Nadel-hölzer haben keine nennenswerte Reproduktionsfähigkeit, wenigstens kann sie nicht zur Fortpflanzung der Art im großen dienen. Den Laubhölzern in dieser Hinscht am nächsten steht die Tanne, dann die dreinadeligen Kiefern arten. — Aber auch bezüglich der Baumteile, an welchen der Ausschlag vorzüglich erfolgt, unterscheiden sich die Holzarten erheblich. Zu jenen, welche vorzüglich am Stocke ausschlagen, Stockloden treiben, gehören Eiche, Hafel, Hanie, Buche, Ulme, Edelfastanie, Linde, Schwarzepapel, Schwarzerle, Esche, Ahorn, Masholder, Weide, Birke. Borzüglich an der Burzel schlagen aus und treiben Wurzelbrut: Aspe, Weißerle, Ukazie, Schwarzdorn. An allen Stammteilen, am Stock, am gestümmelten Schaft, wie an der Wurzel, besitzen Reproduktionskraft besonders Weide, Pappel, auch Linde, Ulme, Masholder.

Zweites Kapitel.

Specielle Betrachtung des Bestandsmaterials.1)

Die Erkenntnis der wirtschaftlich bedeutsamen Eigenschaften jeder einzelnen Holzart und der Voraussetzungen, unter welchen ihr Gedeihen erfolgt, bildet die Grundlage der Holzzucht. Es ist Aufgabe der nächsten Blätter, diese Erkenntnis, wie sie aus langjährigen und vielseitigen Wahrnehmungen der Praxis und den Forschungen der Wissenschaft hervorgegangen ist, zu vermitteln und durch eine kurze, aber möglichst präcise Beschreibung ein an nähernd richtiges Bild der wirtschaftlichen Natur unserer Holzarten zu geben. Wir betrachten nun jede derselben bezüglich ihrer natürlichen und künstlichen Verbreitung, ihrer Schaft= und Wurzelbildung, ihrer Unsprüche an den Standort, ihres Lichtbedarfes und bezüglich der äußeren Gefahren, welchen sie unterworsen ist.

Jede Holzart fommt innerhalb ihres Berbreitungsgebietes begreiflicherweise in den verschiedensten Stufen des Gedeihens vor. Alle oder doch nur die Mehrzahl derselben zu diagnostizieren, ist nicht möglich, und müssen wir uns hier darauf besichränken, wenigstens die Grenzen des Gedeihens und innerhalb derselben die gewöhnslich bei uns vorkommenden und von der Wirtschaft erreichbaren Stusen kennen zu lernen. Bei oberstächlicher Vergleichung scheinen sich einzelne Holzarten hinsichtlich ihres biologischen Charakters sehr nahe zu stehen, ja bezüglich ihrer Standortsansprüche sich fast zu decken; bei näherem Gingehen erkennt man aber leicht, das auch bei den scheindar sich nahestehenden doch sehr bemerkbare Tisseruzen vorhanden sind, und daß sohin sede unserer Holzarten ihren besonderen, von der Wirtsichaft strenge zu beachtenden Charakter besitzt.

4 *

¹⁾ Unter den geschlossenen Berten der neueren Litteratur über diesen umfangreichen Gegenstand empsehlen wir vor allen das schöne und gehaltreiche monumentale Bert: Die Bäume und Sträucher des Baldes von Gustav Hempel und Karl Wilhelm, Wien bei Hölzel. — Dann: Eigenschaften und sorstliches Verhalten der wichtigeren deutschen Holzarten von Rich. Heß, Lerlagsbuchschandlung Paul Paren, Berlin 1895.

1. Die Fichte. (Rottanne, Picea excelsa, Abies excelsa DC.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Die Fichte bildet die Bestockung sehr ausgedehnter Waldgebiete. Sie ist die herrschende Holzart in den Alpen, kommt hier mit mehr oder weniger Gedeihen in allen Lagen vor, in größter Vollkommenheit in den mittleren Stusen der Höhenverbreitung auf sandigem Lehm- und Schieferboden, auch auf den besseren Kallböden. Sie bildet weiter die Hauptholzart auf der bayerisch-schwäbischen Holzart auf der bayerisch-schwäbischen Holzart auf der bayerisch-schwäbischen Holzart auf der Lausip, dem Fichtelsgebirge, Miesengebirge, in der Lausip, dem Fichtelsgebirge, Thüringerwalde, dem Harze; sie ist start vertreten in den Karpathen, den rumänischen Gebirgen, dem höheren Schwarzswalde und endlich in Dstpreußen jenseits der Weichsel. Sie sehlt spontan fast vollständig im Gebiete des Rheins und seiner Nebenslüsse, dem nach Norden sich anschließenden Wesergebiete (mit Ausnahme des Harzes), dann in den Vogesen, dem Haardgebirge und endlich im westlichen und centralen Teile der norddeutschen Ebene.

Das natürliche Vorkommen der Fichte konzentriert sich sohin vorzüglich auf die Gebiraslandichaften, und fie findet hier ihr porzuglichstes Gebeihen im Herzen derselben und um so mehr, je ausgedehnter und massenhafter das Gebirge ist. Sie geht um fo höher in denfelben hinauf, je füdlicher deren Lage und je höher und ausgebehnter die Gesamt-Massenerhebung des betreffenden Terrains ist. Wo die Gebirge in warme Tieflandsbezirke hinabsteigen, da bleibt sie weit von den letteren zurück oder beschränkt sich äußerster Vorposten auf die Hochlagen, wie in der füdlichen Alpenabdachung, dem Schwarzwalde 2c.; denfelben Ginfluß äußert die heiße Tiefebene Ungarns auf die Rachbarregionen der angrenzenden Gebirge. Wie sie die niederen Gebirgezüge mit mildem Klima meidet, so findet sie auch in den milden Rüftengebieten (3. B. am Gestade der Nordsee) wenig Gedeihen. Während sie in dem westlichen und centralen Zuge der Alpen die höchste Höhe der vertikalen Verbreitung ersteigt (über 2000 m), senkt sich ihre obere Höhenarenze gegen Rorden und Rordosten mehr und mehr herab, bis sie in ben baltischen gandern und Dstpreußen die Meeresfüste erreicht. wegen geht sie bis Runnen hinauf.

In neuerer Zeit hat man der Fichte auf fünstlichem Wege eine weit über die Grenzen ihres heimatlichen Standortes hinansgreisende Verbreitung zu geben gesucht: man hat sie vom Gebirge in die Tieständer und auf Örtlichkeiten herabgezogen, die wegen ihrer hohen Värme, der langen Vegetationsperiode und abweichenden Lustzseuchte der Fichte entschieden zuwider sein müssen. Diese Aulturfichten haben hier in der That meist nur ein mangelhaftes Gedeihen gesunden: Aurzlebigkeit, Rotsäule, geringe Holzqualität u. s. w. charatterisieren diese Fichte gegenüber der Gebirgssichte erkennbar genng, um sich derartiger Mißgrisse bewußt zu werden und vor einer Fortziehung derselben zu warnen.

b) Baumform und Bewurzelung. Die Fichte erwächst stets mit schnurgeradem, geschlossenem Schafte, der sich niemals teilt, oder nur selten in stärkere Aste auflost, und dessen Langenwachstum auch im höchsten Alter nicht ganz aushort. Ihre Beastung wird durch verhältnismäßig geringe, unmittelbar

bem Schaft entspringende und in der Regel symmetrisch um benfelben geordnete Zweige gebildet, welche in ihrer Gesamtheit eine nach oben sich scharf zuspitzende dicht benadelte Regelfrone bilden; diese Krone hat im Freistande und auch im geräumigen Laubholzbestande eine erhebliche horizontale Ausbehnung, im Schlußstande drängt fie sich meist enger um den Schaft herum. rundet sich auch im hohen Alter nicht ab, sondern behält stets ihre Regelform Die Bewurzelung der Fichte wird durch eine Anzahl vom Wurzelhals auslaufender, flach und oft sehr weit ausstreichender Herzwurzeln gebildet, von welchen viele Nebenwurzeln nach allen Richtungen, in oft vielfachen Windungen. Verschlingungen und öfteren Verwachsungen mit Wurzeln von Nachbarbäumen, ausgehen und sich weiter verzweigen. Auf gutem Boden nimmt die Bewurzelung der Fichte gewöhnlich einen sowohl horizontal wie vertifal ziem= lich beschränkten, aber von zahllosen feinen Saarwurzeln durchzogenen Wurzelraum in Unspruch. Bei schwachem Boden da= gegen streichen die Wurzeln sehr weit an die Oberfläche des Bodens aus, und bei felsigem Boden gelangen die Wurzeln öfter auch zu größerer Entwickelung nach der Tiefe, sie schlingen sich um Felsbrocken und versenken sich hinab in die Klüfte und Spalten derselben. In der Regel aber ist die Bewurze-lung der Fichte eine feichte; sie ist (auch auf tiefgründigem Boden) flacher als bei allen anderen Holzarten und erreicht nur selten eine größere Wurzeltiefe als 1/2 m. Aus dem Gefagten ergiebt sich, daß die Fichte auch im höheren Alter einen ziemlich beschränkten Wachstumsraum in Anspruch nimmt.

c) Standort. Zur normalen Entwickelung bis zu den höheren Stufen ber Lebensdauer beansprucht die Fichte eine fühle Lufttemperatur; auf ihrem heimatlichen Standorte steigt die mittlere Julitemperatur nicht erheblich Das Minimum der Wärmemenge, dessen sie im Verlaufe ihrer über 15 °R jährlichen Begetationsperiode bedarf, beträgt 1160 ° R., und diese entspricht nahe der Fotherme von + 1,3 ° R., welche ihre Grenze nach Norden und nach oben bezeichnet.1) Ihr Gedeihen scheint mehr gefördert, wenn ihr die nötige Wärmemenge innerhalb einer fürzeren Begetationsperiode in fonzen= triertem Maße als in langer geliefert wird; sie fordert namentlich eine möglichft lange tägliche Lichtwirkung zur Zeit ihres Erwachens aus dem Winter= schlafe und der Nadelentfaltung (Kerner). Die Fichte gehört zu den Holzarten, welche ein hohes Maß der Luftfeuchtigkeit verlangen; sie sucht vor= züglich die nebel- und regenreichen Lagen der höheren Gebirge auf und flieht mehr, als jede andere trockene Luft und Dürre (Ober-Engadin). Doch auch das ihr zusagende hohe Maß von Luftfeuchtigkeit hat seine Grenze; denn obwohl ihr stark bewegte konstante Luftströmungen zuwider sind, so ist eine itehende, jeder Bewegung entbehrende feuchte Luft ihrem Gedeihen nicht mehr förderlich.

Die der Fichte zusagende Exposition wechselt nach der Lage und absoluten Höhe. Gegen die untere Grenze ihrer Verbreitungsregion zieht sie die fühleren Nord- und Ostseiten, ihrer größeren Feuchtigkeit halber, vor; gegen die obere Grenze zieht sie sich dagegen vorherrschend auf die Südwest- und Südseiten zurück, weil ihr hier die entgegengesetzen Expositionen die nötige

¹⁾ Willfomm, Forstliche Flora, C. 81.

Wärme und, da sie vielfach den trockenen Dstwinden ausgesetzt sind, auch die nötige Feuchtigkeit nicht zu gewähren vermögen. Wo dagegen diese Nordund Dstseite in den mittleren Höhenstufen Schutz gegen trockene Winde bieten,

da ist sie bezüglich der Erposition nicht wählerisch.

Für das Fichtengedeihen sind im allgemeinen die Standortszustände des Bodens weniger in die Wage fallend, als jene der Luft. Was vorerst die Diefarundigkeit betrifft, fo fann man die Gichte als die anspruchs loseste Holzart bezeichnen; sie accommodiert sich mit ihrer flachen Bewurze= lung bei großer Luft- und Bobenfeuchtigfeit auch bem seichtgrundigen Standorte und dem faum verwitterten Telsen, wenn auch ihr Gedeihen und ihre Wachstumsentwickelung auf tiefgründigem Boden weit mehr gefördert ift. Die Kichte findet ihr bestes Gedeihen auf Boden von mittlerem Locker= heitsarade; sehr strenger, bündiger Boden ist ihr ebenso zuwider, wie ein sehr lockerer, grobkörniger und Geröll-Boden (namentlich) der niederen Kalkgebirge), sobald ihnen eine ausreichende Verwitterungsfrume mangelt, denn solchen Böden fehlt gewöhnlich die nötige Feuchtigkeit. Ein konstantes hohes Maß von Bodenfeuchtigfeit, vorzüglich in den oberen Boden= ichichten, ist aber eine der ersten Lebensbedingungen der Fichte, und zwar in um so höherem Maße, je flachgründiger der Boden ist. Man unterschätzt vielfach den ansehnlichen Wasserbedarf der Kichte, während doch die hohe Luft= feuchtigfeit, der Wasserreichtum ihres heimatlichen Standortes, die von ihr aeforderte Teuchtigkeit sammelnde Bodendecke, ihr Gedeihen im Moorboden u. f. w. nachdrücklich darauf hinweisen. Im allgemeinen ist ihr aber quellige und rieselnde Leuchtigkeit zusagender, als stehende. Dieser hohe Unspruch an die Bodenfrische muß schon für sich allein zum Schlusse führen, daß ihr ein ge= wisses Maß von Sumus im Boden, besonders auf Boden mit geringer Berwitterungsfrume und zurücktretender Frische, sehr förderlich sein muffe; diesen Humusreichtum findet man auch in der That auf allen besseren Fichten=Stand= orten, teils des Mineralboden überlagernd unter der Moos= und Unfräuterdecke, teils ungleichmäßig verteilt zwischen modernden Stöden und in den Rlüften der Kelsbrocken.

Die Tichte ist nicht gleichgültig gegen den Reichtum an mineralisch er Bodennahrung, doch ist derselbe für ihr Gedeihen nicht in erster Linie entscheidend; sie gelangt zu guter Fortentwickelung sowohl auf den frischen Verwitterungsböden der Primitiv und Eruptiv-Gesteine, wie auf den frischen und jüngeren Gliedern der Sedimentbildung, — und wenn das Gedeihen der Fichte auf lehmreichen Sand und Schieferböden und den mergeligen Abänderungen derselben im allgemeinen besser ist, als auf schwachlehmigem Kalkund Sandböden, so ist die Ursache fast mehr in der gleichförmigen Durchseuchtung derselben zu suchen, als im Unterschiede des Nahrungsreichtumes, — denn auch der humose frische, aber nahrungsarme Dünensand gestattet noch den Fichtenwuchs. Trocknen, armen Sand und Riesboden verträgt sie ebensowenig, wie startdurchsäuerten Voden mit stehender Rässe, wogegen sie auf entwässerten Moorboden befriedigend zu gedeihen vermag.

d) Lichtbedarf. Die Fichte ist eine Schattholzart; das Maß des Lichtbedarfes ist aber je nach dem Umstande, ob wir es mehr oder weniger mit den Verhältnissen des normalen Standortes zu thun haben, sehr versichieden. Es fann sohin nicht wundern, wenn die Fichte in allen jenen ihr

fünstlich aufgezwungenen Gebieten, welche der konstanten Luftfeuchtigkeit und aller übrigen, dem Fichtengedeihen erforderlichen klimatischen Zustände entbehren, — den Charafter der Schattenpslanzen verliert und erhöhten Lichtzussusluß beansprucht. Es kann nicht wundern, wenn die junge sichte auf einem Boden, dem die ununterbrochene Durchseuchtung in der Sberfläche fehlt, keinerlei die atmosphärischen Niederschläge zurüchhaltende Überschirmung ertragen kann, um wenigstens periodisch sich zu verschaffen, was ihr in dauernser Weise versagt ist. Daß aber eine erhöhte Lichtwirkung eine oft übermäßige Anregung des Wachstumes schon in früher Jugend zur Folge haben muß, welche mit den Zuständen des Standortes und der Natur der Fichte auf die Dauer nicht immer harmoniert, und daß sich dadurch ein anderes Erzeugnis ergeben muß, als wir es bei der Bergsichte, in vitalem und technischem Sinne, sinden, das kann nicht anders erwartet werden.

Auf ihrem heimatlichen Standort erträgt die Fichte einen mäßigen Lichtentzug, sie erhält sich unter lichtem Schirme eine geraume Zeit, oft 15 und 20 Jahre, lebenskräftig, um nach allmählichem Übertritte in den Freistand noch zur normalen Entwickelung gelangen zu können. Je nach der Bestandsform der Luft- und Bodenfrische erweitert sich überhaupt ihr Vermögen der Ausdauer unter Schirmstand auf den echten Fichtenstandorten oft in ganz erheblichem Maße; auf den frischen, lehmreichen Böden hält sie in der frühesten Jugend unter dichter Grasüberdeckung und geschlossenem Vuchenaufschlage (bayer. Hocheven) und selbst unter Vuchenschirm (bayer. Wald) i) lange Zeit aus, ohne die Fähigseit einer normalen Weiterentwickelung einzubüßen. Sie verliert aber um so mehr an diesem Vermögen, je mehr sie auf die ihr zusagenden Standortsverhältnisse verzichten muß. Auch in Ostpreußen und Oberschlesien zeigt die Fichte ein weit geringeres Lichtbedürsnis, als am warmen Rhein (Guse).

e) Aukere Gefahren. Dbwohl die Fichte das rauhe Gebirgsland zur Heimat hat, ist sie dennoch vielfachen Gefährden unterworfen. Der Frost schadet ihr vorzüglich in der frühen Jugend, auch durch Auffrieren des nackten, unbeschirmten oder schneelosen Bodens; doch auch der Spätfrost kann sie im Wachstume empfindlich zurückseten, wenn er die eben der Knofpe entsprossenen Triebe trifft, oder wenn es sich um ständige Frostorte handelt; in den milberen Lagen ist die Fichte indessen frostempfindlicher, als in rauhen Gebirgsgegenden. Größer ist die Gefahr der Dürre, welcher die junge Pflanze nur selten wider= steht, vorzüglich wenn sie noch dazu austrocknenden Winden ausgesett ist. Konstante rauhe Luftströme auf exponierten Gebirgshöhen find dem Gichtengedeihen hinderlich, aber weit weniger auf ihrem alpinen Standorte, als in unferen deutschen Mittelgebirgen. Die Gefahr des Echneebruches, welcher die Kichte in hohem Maße unterworfen ist, konzentriert sich mehr auf die untere Hälfte ihrer Höhenregion, als auf die obere, mehr auf die in gedrängtem Stande erwachsene Sichte unserer gleichalterigen Kulturwälder, als die aus der Femelform stammende, mehr auf das Stangenholz- als das höhere Alter. Auch der Rauhreif ist in vielen Gegenden der unteren Verbreitungsregion eine gefürchtete Erscheinung für die jüngeren Altersstufen der Nichte und wirft

¹⁾ Rach den Untersuchungen, welche Rud. Weber über die Wachstumsverhältnisse hier anstellte, haben die aus der Plantersorm hervorgegangenen Fichten durchschnittlich 25-82 Jahre im Schirms drucke ausgehalten! Siehe Baurs forstwisse. Centralbl. 1895, S. 551.

oft ebenso verheerend wie der Schnee. Meine Holzart hat im allgemeinen eine geringere Widerstandsfraft gegen den Sturm, als die slachbewurzelte Fichte; sie unterliegt ihr vorzüglich im höheren Alter und auf flachgründigem oder stark durchweichtem Boden meist während der Frühjahrs- und Kerbststürme. Mehr als bei anderen Holzarten ist es die den ganzen Baum zu Boden legende Form des Windwurses, in welcher sich die Sturmwirkung äußert, als der Windbruch; doch sehlt auch letzterer nicht, namentlich auf selsdurch- mengtem Boden und räumig erwachsenen Stämmen, wie bei plötzlich wirkenden Cyslonstürmen. Die Windbruchgesahr wird indessen auch nicht selten allzusehr überschätzt.

Alle diese Gefahren werden aber überboten durch ein verheerendes Auftreten der auf der Gichte lebenden Inseften, unter welchen die Rüffelfafer, Borfenkafer und die Monnenraupe die gefährlichsten sind. Da bei der Gichte fämtliche Reservestoffe fast nur in den Radeln aufaespeichert werden, so unterlieat sie vollständigem Rahlfraße (3. B. der Ronne) unrettbar; nur teilweise angefressene Stämme können sich erholen. Große, ausgedehnte Waldungen und aanze Waldaebirge sind erst in der jüngsten Zeit den durch sie herbei geführten Beschädigungen unterlegen, und teine Holzart hat sich dabei weniger widerstandsfähig erwiesen, als die dichte; besonders in den reinen dichtenwäldern der mittleren und niederen Söhenzonen besteht fortgesetzt die Wefahr für derartige Beimsuchungen. Die Fichte ber Hochgebirge kennt diese Gefahr nur in untergeordnetem Make. Nicht minder wird starker Wildstand ber Richte im jungeren Alter durch Schälen feor gefährlich. Unter den Bilgen ist hier besonders Trametes radiciperda und Agaricus melleus zu nennen. (Aber die durch Vilze erzeugten Jugendkrankheiten siehe unten: die Pflanzenzucht in Saat und Pflanzgärten.) Rein Baum ist endlich empfindlicher gegen ben zerstörenden Einfluß des hütten= und Steinfohlenrauches, als Die Fichte; allen Industriebezirken, großen Städten, Fabrifen 2c. muß die Wichte fern bleiben.

2. Die Janne. (Geltanne, Abies pectinata DC.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Die Tanne hat eine weit geringere Verbreitung in den deutschen Waldungen, als die Fichte; als herrschende Holzart und in größerer Ausdehnung beständebildend sinden wir sie nur in den Vogesen, Lothringen, dem Schwarzwalde und dem fräntischen Walde, in geringerem Umfange beständebildend auch noch im banerisch döhmischen Walde und einigen Teilen des Jurazuges. In den Alpen, auf der banerisch schwäbischen Hoch debene und in Oberschlessen ist die Tanne viel verbreitet, aber selten tritt sie bestandsebildend auf, sie mischt sich vielmehr horstweise oder einzeln der Fichte und Buche bei. Dasselbe Verhältnis sindet sich in einzelnen Teilen der mittelz deutschen Gebirge und allen übrigen Trten ihres geminderten Austretens. Mit Ausnahme ihres vereinzelten, der Kunst zu dankenden Vorkommens zu Lützburg und Alurich in Sitstiesland i, sehlt die Tanne sohn in ganz Norddeutschland und ist im allgemeinen in der östlichen Hälfte ihres Verbreitungsbezirkes

⁴⁾ Burdharb, Aus bem Walbe, E. 90.

schwächer vertreten, als in der westlichen. Im Südwesten Deutschlands sindet sie ihre vorzüglichste Verbreitung und ihr bestes Gedeihen. — Was ihr vertifales Aufsteigen betrifft, so ist dieselbe sowohl durch die obere als untere Grenze weit mehr eingeengt, als die Fichte; sie hält eine in den mittleren Höhenlagen hinziehende Zone ein, welche sich nach oben nicht viel über 1000-1200 m ausdehnt und nach unten durch den allgemeinen Gebirgsfuß begrenzt wird. Die Tanne ist sohin eine ausgesprochene Holzart des Mittelgebirges und tritt nur ausnahmsweise in die Ebene heraus.

Fast überall, wo wir die Tanne sinden, ist sie ein freiwilliges Erzeugnis der Natur; für ihre fünstliche Weiterverbreitung ist verhältnismäßig wenig geschehen, obwohl namentlich in den frischeren Waldungen Mittels und Süddentschlands zahlreiche Stands orte vorhanden sind, welche ihr Gedeihen unzweiselhaft in genügendem Maße gestatten würden. Dagegen sind in Deutschland und Österreich (Militärgrenze) viele Waldungen auszuweisen, in welchen die Tanne früher in vortresstlichem Gedeihen heimisch war, und wo sie von Jahr zu Jahr mehr an Terrain verliert oder selbst im völligen Erlöschen begriffen ist (Sachsen, Thüringen 2c.). Wir werden auf die Ursachen dieser Erscheinungen zu sprechen kommen.

- b) Baumform und Bewurzelung. Ahnlich wie die Fichte erwächst die Tanne mit schnurgeradem, geschlossenem und höchst walzenförmigem Schafte; an Bollformigfeit wird fie von feiner anderen Holzart übertroffen. Die sie eng und oft tief herab umfleidende, wenig in die Breite entwickelte und oft sehr dicht benadelte Krone wird getragen von einer verhältnismäßig geringen, aber in gahlreiche Zweige sich auflösenden Begitung. In ihrer Gesamtheit hat die Krone eine spitkegelförmige Gestalt, die aber im hoben Alter durch Nachlassen des Achsenwachstums und Ausrecken starker Aste in ber obersten Kronen-Stage sich verliert und dann flach-stordnestartig abschließt. Die Tanne dringt mit fräftiger, schon frühzeitig in mehrere Hauptstränge sich teilender Wurzel tief in den Boden; sie kann ihre mehr gegen die Oberfläche entwickelten Seitenwurzeln ziemlich weit ausdehnen, doch neigen auch sie bei tiefgründigem Boden weit mehr zum Tiefgange. Die Tanne ist sohin eine tiefwurzelnde Holzart. Dieje Form- und Entwickelungsverhältnisse im Schaft- und Wurzelbau lassen erkennen, daß die Tanne einen nach der Breite verhältnismäßig nur beschränkten Wachsraum in Unspruch nimmt.
- c) Standort. Die Tanne macht größere Unforderungen an die Gunst des Klimas, als die Fichte; man kann sie bezüglich des Wärmeanspruches nahezu auf eine Linie mit der Buche stellen, wenn sie auch in manchen Beziehungen härter ist, als diese. Nach Willfomm i fordert sie zu normalem Gedeihen eine mittlere Jahrestemperatur von mindestens 5°; sie beansprucht eine mittlere Juli- resp. Augusttemperatur von wenigstens 15° und kann weniger als 5°(?) mittlere Januartemperatur nicht gut vertragen. Örtlichsfeiten mit erheblichen Temperatur-Differenzen, sehr kaltem Winter und heißem Sommer sind ihr zuwider, sie meidet deshalb die rauhen, exponierten Hochslagen und überläßt dieselben der Fichte. Un den Feuchtigfeitsgehalt der Luft stellt sie, wie es scheint, etwas geringere Unsprüche, als die Fichte, aber ihr Gedeihen ist sichtlich in mäßig feuchter Lust gefördert, denn trockene Luft meidet sie entschieden; in letzterer Beziehung ist sie empfindlicher, als die

¹) a. a. D. €. 103.

Buche. Die von ihr bevorzugte Exposition richtet sich nach der Höhenlage und dem Schutze, den diese genießt. In den tieseren Stusen der Höhens verbreitung, welche ihr die nötige Wärme gewähren, sucht sie mit Vorliebe die nördlichen und nordöstlichen, auch südöstlichen, sanstgeneigten Gehänge, ihrer größeren Luftseuchte und Bodenfrische halber, auf. In den höheren Regionen ihres Gedeihens zieht sie vielsach die mehr südlichen Expositionen, ganz besonders die schluchtenartigen, frischen Thalbildungen dieser Expositionen, vor.

Un die Thätigkeit des Bodens macht die Tanne ziemlich hohe Un= sprüche, mehr als die Kichte, aber etwas weniger als die Buche, denn sie ge= deiht vielfach noch auf Böden, welche die Buche zu verlaffen im Begriff steht. Diefgründigkeit des Bodens ist eine der ersten Bedingungen zu ihrem Gedeihen, und was die Konsistenz desfelben betrifft, so zieht fie die gebundenen Böden, ihrer größeren Frische halber, den sehr lockeren im allgemeinen vor; schwere Böden sagen ihr jedoch nicht zu. Auch die Tanne bedarf reichlicher fonstanter und bis zu größerer Tiefe reichender Bodenfeuchtig= feit, wie sie namentlich die muldenförmigen geschützten Lagen guellenreicher Gebirge und ähnliche Orte bieten. Sie flicht den trodenen Boden entschieden, aber auch auf naffem, namentlich verfäuertem Boden findet fie fein Gedeihen. Ihr erheblicher Teuchtigkeitsbedarf giebt sich am deutlichsten aus dem selten fehlenden reichen Moospolster zu erkennen, mit welchem der Boden überall an den Orten ihres Gedeihens überdedt ist; aber auch eine durch Buchenlaub gebildete Bodendecke ist ihr stets willkommen. Nur während der Zeit ihrer frühesten Jugendentwickelung ist ihr eine starke Laub- oder Moosdecke zuwider. Während die Kichte die Bodenfeuchtigkeit vorzüglich in den oberen Bodenschichten fordert, verlangt sie die Tanne gang besonders im Untergrunde. Man erkennt dieses in überzeugender Weise häufig auf Ortlichkeiten, welche in der Dberfläche vermagert find, ja felbst Beide tragen, auf Guogehängen, auf welchen nicht felten die Tanne, bei sonst entsprechender Standortsbeschaffenheit, noch eher zu gebeihen vermag, als die Kichte. — Die Tanne findet ihr Gedeihen auf Böden der verschiedensten geognostischen Abstammung; wir finden sie auf granitischen Gesteinen, auf fast allen Eruptivgesteinen, auf älteren und jüngeren Schiefern, auf Grauwacke, wie auf dem Jurakalk und dem Buntjanostein. Aber überall sind es die thonhaltigen tiefgründigen Berwitterungs= boden dieser Gesteine, welche die Tanne in Anspruch nimmt, und insofern macht sie einen ziemlich erheblichen Unspruch an den mineralischen Rahrungsgehalt des Bodens.

Wenn man übrigens ins Ange faßt, daß auch der schwachlehmige, aber mit ausreichender Untergrundsbeseuchtung versehene Sandboden ein hinreichendes Tannensgedeihen gewährt, so könnte man geneigt sein, den Thongehalt der guten Tannenstandsvrte mehr in seiner Beziehung zur Bodenfrische, als mit Rücksicht auf den mineratischen Nährgehalt aufzufassen.

d) Lichtbedarf. Neben der höchst seiten gewordenen Eibe kann man die Tanne als die am meisten schattentragende Holzart bezeichnen; sie ist unter allen zugleich am besten geeignet, um einen richtigen Begriff vom Wesen des Schattenerträgnisses unserer Holzarten zu geben und erkennen zu lassen, daß dasselbe nicht in einem diretten Bedürfnisse nach Verkürzung des Lichtzuslusses, sondern in der Fähigkeit besteht, mit mehr oder weniger Zähig-

feit dieser Berkurzung ohne Lebensgefahr Widerstand zu leisten. In der Jugend aber fordert die Tanne eine kurze Reihe von Jahren hindurch eine mäßige Überschattung, zum Schutze ber ihr anfänglich nötigen oberflächlichen Bodenfrische und zur Abhaltung der Frostgefahr, und kann sie auch in weiterer Folge 20 und 30, ja unter gunftigen Standortszuständen felbst 50, 60 und mehr Jahre lang ein oft erhebliches Maß von Beschattung ertragen, ohne einzugehen, und vermögen auch geschlossene Borwuchshorste nach jahrelanger Überschirmung durch allmähliche Überführung in den Lichtstand noch zu fräftigen Schäften sich zu entwickeln, — so ist die Tanne doch für jeden ihr eingeräumten Lichtzufluß dankbar, wenn ihr derselbe nicht auf Rosten ihrer übrigen Standortsanforderungen geboten wird. Diefe große Bahigkeit ber Tanne hinfichtlich des Lichtes ist ihre hervorragenoste wirtschaftliche Gigenschaft, die auf dem heimatlichen Standorte ihre forstliche Behandlung fehr erleichtert. Auf schwachen Standorten steigt aber auch bei ihr das Lichtbedürfnis, namentlich in der Jugend.

Im Hinblicke auf die der Tanne so nötige Boden- und Luftseuchtigkeit und ansgesichts ihrer großen Zähigkeit dem Lichte gegenüber ist eine mäßige Überschirmung in der Jugend besonders angezeigt: genießt sie aber eines sich enganschließenden Seitenstandes zum Schuße gegen die trocknende Wirkung des Luftzuges, so ist ihr Gedeihen am sichersten gewährleistet.

e) Unter den einheimischen Nadelhölzern besitzt die Weißtanne die stärkste Reproduktionskraft.

f) Außere Gefahren. Die Tanne ift der Fichte gegenüber in Sinficht der ihr drohenden Gefahren sehr begünstigt. Hat sie die Frost gefahr in der ersten Jugend überstanden, und ist sie hier vom Zahne des Wildes verschont geblieben, dann ist ihre weitere Existenz nur wenig bedroht. In der frühen Jugend kann die kräftige Entwickelung des ersten Seitentriebes als Merkmal ihres gesicherten Anwurzelns betrachtet werden. Das Wild, namentlich das Rehwild, verunstaltet die junge Tannenpflanze durch Verbeißen allerbings in oft sehr erheblichem Maße, und sind es vorzüglich die gepflanzten und im Freistande befindlichen jungen Tannen, welche mehr als die aus Naturbesamung erwachsenen heimgesucht werden. Die Tanne ersetzt übrigens mit Leichtigkeit den verlorenen Gipfeltrieb durch einen Seitenast, der sich mit bem Schaft so vollständig identifiziert, daß von diesem Borgange nach einiger Zeit wenig mehr zu erkennen ist. Die Fichte vermag bas nicht in gleichem Die Tanne unterliegt wohl auch dem Windbruche, besonders die fredsfranken Stämme und die gleichalterig erwachsenen Bestände, aber die stärksten Verheerungen des Sturmes bleiben doch weit hinter jenen gurud, welchen die flachwurzelnde Sichte unterliegt. Gegen Schneedruck ist die Tanne, mit ihren elastischen Asten und weniger ausgedehnten Krone, sehr widerstandsfähig; aus gleichem Grunde leidet sie weniger durch die Unbilden des Fällungsbetriebes, des Holztransportes u. s. w. Verwundungen durch Aufästung u. dgl. heilt sie rasch. Auch von Insetten ist die Tanne wenig heimgefucht: wenn sie, vereinzelt oder horstweise der Fichte beigesellt, bei verheerendem Auftreten der Borkenkäfer, der Ronne 2c. mit der Fichte gemeinsam unterliegt, so kann das nicht Wunder nehmen; aber auch unter folchen Berhältnissen zeigt sie stets ein weit höheres Maß von Widerstandsfraft, als die Frichte. Der schlimmste Feind der Tanne ist das den Krebs verursachende

Aeridium elatinum, dem man nur dann Abbruch thun kann, wenn man die Herenbesen vor der Reise der Aridiensporen zerstört, d. h. alle frebstranken Stämme fortgesetzt entfernt.

In überalten Beständen ift auch der Polyporus fulvus viel vertreten.

3. Die Riefer. (Föhre, Beißföhre, Pinus sylvestris L.

a) Berbreitung und Vorkommen. Die Riefer ist über gang Deutschland, Diterreich und die Schweiz verbreitet und erreicht hier nirgends Die Grenzen ihres Verbreitungsgebietes. Ihr Hauptvorkommen konzentriert sich auf die Tieflander der Morde und Oftsee; in der nordbeutschen Gbene nimmt sie wenigstens 8000 ber Waldsläche ein. 1) In Schweden besteht die Bewaldung vorzüglich aus Riefern (von vortrefflichem Wuchse). In Guddeutschland und in der Schweiz beschränft sich ihr Vorkommen hauptsächlich auf die Thalebenen, das Hügelland und das Mittelgebirge. In den höheren Gebirgen tritt sie sehr zurück; in den Alpen ist sie bestandsbildend nur vereinzelt, besonders in den warmen Hauptthälern vertreten, und in den Karpathen bleibt sie untergeordnet. Treffliches Gebeihen findet sie oft auf ihren Gebirgs= standorten in der Mischung mit Buche, Fichte, Tanne. Die Kiefer ist sohin vorherrschend die Holzart des Tieflandes, hier findet sie die ihr am meisten zusagenden Standortsverhältnisse, und freiwillig steigt sie nur da bis zu beschränkter Höhe in die Gebirge hinauf, wo der Boden die nötige Lockerheir und Gründigkeit bietet, und die atmosphärischen Berhältnisse ihr zusagen. In den Gebirgen Mitteldeutschlands erreicht sie mit 780 m ihre Höhengrenze: fie geht im Edwarzwald indessen höher, als die Tanne. In den banerischen Ralfalpen geht sie als vereinzelter Baum bis nahe 1600 m², bestandsbildend bis 1200 m. Im Wallis steigt sie bis zu 1700 m, bei Brieg selbst bis 1850 in an (Kanthaufer). Diese letzteren außersten Höhen erreicht sie aber nur auf südwestlichen Expositionen. Man fann sagen, daß die Riefer für viele Bezirke Centraleuropas die Holzart der vormaligen Laubholzregion ge=

Keine andere Holzart hat in der jüngsten Zeit eine so überaus stark fünstliche Verbreitung ersahren, als die Rieser. Ihre Anspruchslosigseit an den Standort, die reichliche Samenproduktion, der Rückgang vieler Waldscheit ackande hinsichtlich ihrer Produktionsthätigkeit, die Wohlseilheit und Sinsachheit ihres Andaues sind vorzüglich Ursache an dieser nichts weniger als erfreulichen Erscheinung, — denn die zunehmende Herschaft der Rieser bezeichnet den zunehmenden Rückgang der Produktionskraft des Bodens. Doch darf nicht überschen werden, daß sie manchem Solande die Bestockung gegeben hat, das ohne sie Soland geblieben wäre, und daß außerdem die Rieser eine überaus nuthare Holzart ist.

b) Baumform und Bewurzelung. Die allgemeine Baumform ist bei der Kiefer weit mehr dem Wechsel unterworfen und mehr vom Standorte abhängig, als bei Sichte und Tanne. Auf den besseren Standorten bleibt sie

¹⁾ Tandelmanns Zeitsbrift VII, 57. 2) Willtomm a. a. C. E. 165.

bezüglich ber Geradschaftigkeit ihres Schaftes hinter ben foeben genannten Holzarten faum zurück, wenn sie auch nicht die hohe Bollholzigfeit derselben erreicht. Gerabschaftigkeit ist im allgemeinen aber mehr den nördlichen Gebieten ihres Verbreitungsbezirkes eigentümlich, als den füdlichen; in letzteren erwächst sie sehr vielfach mit einer Schaftform, welche von der geraden Linie fehr erheblich und in mannigfacher Weise abweicht; der tiefgründige, frische Standort bewirft übrigens auch hier bemerkenswerte Ausnahmen. Böben wächst sie sehr sperrig und geht stark in die Aste. Der geschlossene Schaft ist im erwachsenen Zustande von einer gewöhnlich dünn und locker benadelten fpitfpindelförmigen Krone umfleidet, die fich im Alter. b. h. vom Nachlassen des Schaftlangenwuchses ab, auf die oberste Schaftpartie zurückzieht, eine flach abgewölbte Form annimmt und von ziemlich fräftigen, vielfach gebeugten und gewundenen Aften getragen wird. Die Kronenverbreitung ist in allen Altersftufen eine beschränfte. Nach dem Standorte überaus wechselnd ift auch die Burgelbildung der Riefer. Wo es die Bodenverhältnisse nur irgendwie gestatten, sendet sie ihre Wurzeln stets nach ber Tiefe: fie ist eine tiefwurzelnde Holzart, wenn nicht die tiefwurzelndste von allen, denn sowohl die Pfahlwurzel, wie die schief absteigenden Seitenwurzeln erreichen oft eine Tiefe von 2—3 m. Eine starfe Wurzelverzweigung gehört aber nicht zu ihrem Charafter. Gleichwohl vermag fie sich mit ihrer Wurzelentwickelung in vielerlei Bodenverhältnisse zu schicken.

Auf frischem, tiefgründigem Boden erhält sich die Psahlwurzel lange, und die Berbreitung der Wurzeln in horizontaler Richtung ist hier eine beschräntte; je nahrungsärmer der Boden ist, desto mehr vergrößert sich der Bewurzelungsraum nach der Breite; nimmt mit dem Nahrungsreichtum auch die Frische ab, dann verzweigen sich die vorzüglich in der Oberstäche streichenden Wurzeln in langen, dünnen Strängen auf große Entsernung vom Stamme weg. Auf dem gewöhnlich flachgründigen Raltboden, auf großförnigem Sand mit ungünstiger Unterlage, auf Moorboden zc. wird die sonst so tieswurzelnde Rieser flachwurzelnd, wie die Fichte. Es ist bemertenswert, daß mit diesem wechselnden Maße der horizontalen Wurzelverbreitung nicht etwa auch ein gleichwertiger Wechsel der Kronenverbreitung verbunden ist, denn die Schirmsläche des erwachsenen Baumes ist mit geringem Unterschiede überall eine nicht erhebliche.

c) Standort. Es giebt nur wenige Holzpflanzen, welche bezüglich ihrer Anforderung an die Wärme eine so dehnbare Natur besitzen, wie die Kiefer. Sie sindet Gedeihen auf Standorten der größten Winterkälte wie großer Sommerhitze, denn sie reicht in ihrer Verbreitung hinauf dis in das nordöstliche Sibirien und hinab dis zu den heißen Plateaus von Centralspanien. Schon auf ihrem süddeutschen Standorte hat sie eine mitunter höchst bedeutende Sommerwärme zu ertragen und ist selbst in der ungarischen Tiefebene vorhanden, allerdings mit sehr rasch gewachsenem, geringwertigem Holze. Aus dieser großen Accommodationsfähigkeit der Kieser folgt aber notwendig, daß die Kieser des Nordens ein anderer Baum sein muß, als der des Südens, und das ist in Hinsicht der Schaftsorm, der Belaubungsdichte, der Holzqualität und anderer Eigenschaften in der That auch der Fall.

Soweit es die deutschen Verhältnisse betrifft, ist der Kieser übergroße Lustsfeuchtigkeit im allgemeinen zuwider, sie hat wenigstens ihre größere Verbreitung

¹⁾ Billtomm a. a. D. E. 67.

in den Bezirken der mehr trockenen und bewegten Luft. Doch auch in dieser Hinsicht ist ihr eine gewisse Grenze gesteckt, denn ebenso ungünstig wie die durch kalte, seuchte, ständige Nordwestwinde verursachte Luftbeschaffenheit (Ditsriesland) erweist sich der Einfluß des Steppenklimas auf ihr Gesteihen.

Es giebt feuchte, nebelreiche, durch Duft und Schnee heimgesuchte Orte in den Hochlagen unserer Mittelgebirge und im Herzen größerer Waldtomplere, wo die Riefer auch auf gutem Boden tein rechtes Gedeihen sindet (im Hochspessart, auf der Eisel, im banerischen Wald 20.).

Wo die Riefer in die Gebirge hinaufsteigt, sind ihr vorzüglich die süblichen und westlichen Expositionen angewiesen. Doch ist es in der Regelteine freie Wahl, der sie gesolgt ist, sondern die Kultur hat ihr meistens diesen Platz angewiesen. In dem Hügellande und niedern Gebirge würde sie vielfach besseres Gedeihen auf den nördlichen und östlichen Expositionen sinden, sie würde in der größeren Bodenfrische derselben reichlichen Ersatz für eine geringe Einbuße an Licht und Wärme sinden, und wo sie diesen Standort einnimmt, da erweist ihr besseres Gedeihen das Gesagte vollständig, saber sie ist die einzige Holzart, welche auf den durch Streunutzung ze. vielfach heruntergetommenen Böden der Südgehänge ein noch ersprießliches Gedeihen zu sinden vermag. Wo sie dagegen höher steigt, da sucht sie mit Vorliebe die südlichen Expositionen auf.

Bum vollkommenen Gedeihen der Riefer ist ein tiefgründiger, loderer Boden erforderlich. Auf bid, iem, hartem, auf grandigem Boden, ebenjo auf Canoboden, welche in mäßiger Tiefe mit festen Lehm., Geröll., Ortsteinschichten durchsetzt sind, gedeiht sie nur mangelhaft 1), die mangelnde Bodendurchlüftung und der Wechfel im Waffergehalt des Bodens hat hier häufige Wurzelfäule zur Folge. Sie findet sich zwar sowohl auf ziemlich strengem Lehmboden, wie auf flachgründigem, sogar klippigem und felsigem Boden, - aber bort bleibt fie troß starter Massenentwickelung im Soben wuchse sehr zurück, und hier auf dem flachgründigen Boden wird ihre Schaft bildung oft übergus gedrungen, ober es erwachsen wenig gerade und reich mit eingewachsenen Aftitummeln besetzte Schäfte. Auf felfigem Boden oder auf Ries wird sie selbst ftrauchförmig. Es braucht nicht darauf hingewiesen zu werden, daß zwischen den Ertremen der Gründigkeit und Loderheit eine Menge von Zwischenstufen liegen, die den Unsprüchen dieser Holzart zum aroften Teil und um jo mehr genügen, als sie bezüglich ihrer Wurzelbildung jo fehr accommodationsfähig ift. Aber die vollendetsten Baumgestalten der Riefer erwachsen immer nur auf dem tiefgrundigen und besonders lockeren Unter allen herrschenden Holzarten ist die Riefer jene, welche sich mit dem geringsten Mage der Bobenfeuchtigfeit begnügt, und wo auf burren, loderen Sudgehängen feine andere Holzart mehr Fuß zu fassen vermag und telbit die Unfrauter nur zu dürftiger Entwickelung gelangen, da ist noch das 28achstum der Riefer, wenn auch in sehr abgeschwächtem Maße, möglich. Undererseits aber wächst sie auch auf naffem Moorund Torfboden oft noch erträglich, ja fie erträgt stehende, gleichförmige Räffe felbst beffer, als die Sichte. Soll die Riefer mit lang ausdauerndem

¹⁾ Runnebaum in Dandelmanns Beitider, 1892, 3. 43.

Wachstum zu tüchtiger Massenentwickelung gelangen und Holz von guter Dualität liesern, dann bedarf sie konstanter mäßiger Bodenfrische. Trockener Boden liesert zwar dauerhafteres Holz, aber geringes Wachstum; seuchter Boden zwar rasches, aber leicht zerstörbares Holz. Vorzügliches Liesernewachstum hat auch lockerer, tiesgründiger Boden mit mäßiger, gleichförmiger Untergrundsbefeuchtung (Schwißsand); hier erwächst das längste Holz. Um empsindlichsten ist die Lieser gegen extremen Wechsel der Vodensseuchtigfeit, sie meidet deshalb die Jnundationsgebiete und wird auf Böden mit wechselnder Feuchtigkeit schon mit 30—40 Jahren wurzelfaul.

Der mineralische Nahrungswert des Bodens fommt im allge= meinen, wie erwähnt, bei der Kiefer weit weniger in Betracht, als bei fast allen übrigen Holzarten, fie ift eine ber genügsamsten. Findet auch die Riefer auf fast allen Gesteinsarten, welche eine hinreichend tiefe Verwitterungsfrume liefern, ihr Gedeihen, so zieht fie doch die fandigen Glieder der Gedimentgebilde, ihrer meist größeren Lockerheit und Tiefgründigkeit wegen, den übrigen entschieden vor. Aus diesem Grunde, und weil sie auch mit dem nahrungsarmen Sandboden noch sich begnügt, bezeichnet man sie mit Recht als den Baum des Sandbodens. Der nicht immer tiefarundige, oft geröllreiche Boden der granitischen und Schiefer = Gesteine, der vielfach feucht= gründige Ralt, der schwere, falte Berwitterungsboden des Bafaltes fagen ber Riefer, ungeachtet ihres Nahrungsreichtums, weniger zu, wenn auch auf den lockeren und tiefgründigen Abanderungen dieser Böden ihr Wedeihen nicht ausgeschlossen ist. Daß aber der torfige, moorige Boden, der arme Keuper- und Buntsandstein, flachgründige Schieferboden u. j. w. den Riefernwuchs nur mehr in sehr abgeschwächter Begetation zeigen, ist selbstverständlich. Die höchste Vollkommenheit und die wertvollste Holzbeschaffenheit erreicht die Riefer auf lehmreichem Sandboden, und wenn diesem Boden, besonders bei steigendem Lehmgehalte, humus beigemengt ift, so bildet er die erste Bodenflasse für Riefern.1) Wie fehr ein reichlicher Humusgehalt das Gedeihen der Riefer auch auf mineralisch armem Boden zu fördern vermag, erweisen unter andern am besten die vortrefflichen Riefern aus Litauen und Polesien, die auf einem sehr schwachlehmigen, aber humosen Sandboden erwachsen sollen.

d) Lichtbedarf. Die Kiefer ist eine entschiedene Lichtpslanze: so dehnbar ihre Natur in allen übrigen Beziehungen ist, so wenig ist sie es in Hinsicht des Lichtbedarfes. Es fann nicht in Ubrede gestellt werden, daß die Kiefer auf der Mehrzahl ihrer heutigen Standortsbezirke sowohl gegen Beschattung durch Überschirmung wie meist auch gegen Seitenschatten sehr empsindlich ist und auf den ganz schwachen Standorten auch den geringsten Lichtentzug nicht ertragen kann. Die Beschattung äußert sich hier in empsindlichster Weise auf die Höhenentwickelung des Mitteltriebes, der bei länger andauernder Beschattung auch nach erfolgter Freistellung die Fähigfeit zur Weiterentwickelung meist für alle Folge verliert und damit Beranlassung zu jenen früppelhaften Kiefergestalten wird, deren Ausdehnung in die Breite fast ebenso groß ist, wie jene nach der Höhe. Daß aber die Kiefer unter gar feinen Berzhältnissen Überschirmung vertragen könne, ist nicht zu behaupten; denn wenn man auch von dem Umstande absieht, daß die größte Zahl der aus früherer

¹⁾ Siehe Pfeil, Krit. Bl. 23, II, 105.

Zeit stammenden Kiefern wenigstens unter Seitenschirm erwachsen sein müsse, so giebt es auch heute noch Verhältnisse in hinreichender Menge, welche uns zeigen, daß auf einem mineralisch fräftigen und frischen Voden die Riefer wohl imstande ist, eine mäßige Überschattung zu ertragen, ohne die Kähigkeit der Weiterentwickelung nach allmählich erfolgter Freistellung ein zubüßen.

Wie in allen Tingen, so kommt es auch hier vorzüglich auf das Maß ber Beschattung an, denn einen leichten Schirm erträgt die Rieser auch auf den schwachen Standorten, wenigstens während der ersten Lebensjahre; ja er ist ihr in den meisten Fällen ein wohlthätiger Schutz gegen mancherlei Gefährden.

Das Maß der Aberschirmung, welches die Rieser auf die unter ihr stehenden Gewächse äußert, ist bei ihrer im allgemeinen lichten und beschränften Baumkrone ein nur geringes, doch aber wechsetudes. Auf träftigem frischen, besonders auf lehmshaltigem Boden in die Belaubungsdichte der dann gewöhnlich auch gedrängteren Arone erheblich größer, als auf geringem Sandboden. Ebenso ist die Aronendichte in der Jugend verhältnismäßig größer, als später; junge Alesernwüchse müssen schon deshalb durch ihre Beschirmung energischer wirken, als erwachsene Bäume, weil bei der größeren Rähe des Schirmes an der Erde die Beschattung länger und intensiver auf derselben Stelle weilt. So kommt es, daß anderen Lichtpslanzen (ja mitunter selbst der Buche und Fichte) gegenüber die Riesernjungwüchse ost eine empfindliche Lichts beschräntung verursachen. In diesem Sinne machen sich namentlich die nicht zu nors maler Längenentwickelung gelangten, mit breiter Krone buschartig erwachsenen Rieserns wölfe (verbuttete Borwüchse) bemerkbar.

o) Außere Gefahren. Neben der Fichte leidet keine unserer Nadelsholzarten so viel durch Schneebruch, als die Kiefer. Nicht nur ihr jünsgeres Schaftholz, sondern ganz besonders ihr Gipfels und Astholz ist sehr brüchig und vermag der Schneeauflagerung nur schwachen Widerstand zu leisten; besonders ist es das in gedrängtem Bestande rasch und geil emporgewachsene Gerten und Stangenholz, welches durch Schneebruch am meisten heimgesucht wird. Die Riefer vermeidet vorzüglich deshald die höheren und die schneereichen Lagen unserer Mittelgebirge bei ihrer freiwilligen Verbreitung, ebenso zene Lotale, in welchen der Druck von übergewehten Schneeanhäusungen zu fürchten ist. In den milderen Lagen der Mittelgebirge und auch in den Ebenen verübt oft der Dust an hang ähnliche Beschädigungen wie der Schnees im allgemeinen tommen aber die Dustbruchbeschädigungen zener des Schneesbruches nicht gleich. — Gegen den Frost ist die Kiefer nahezu unempfindslich, es sei denn, daß sie in der ersten Triebentwicklung steht; daß sie ebenssosehr hohe Wärmegrade ertragen kann, wurde schon gesagt.

Reine Holzart ist vom Windbruch e ganz verschont, auch die Kieser nicht. Wo sie auf tiefgründigem oder sonst einer tiefgehenden Wurzelbildung zugänglichem Boden steht, da leidet sie nur wenig durch den Sturm, dem die meist schwache Krone nur eine geringe Angriffssläche entgegenstellt; auf flachgründigem Standorte aber, besonders der niederen und mittleren Gebirge Westdeutschlands.), und auf start durchweichtem Boden mit seicht liegendem

¹⁾ Siebe unter anderem Baur, Monatsschrift 1859, S. 174. Tann Grabner, Österreichische Biertetjahrsschrift V, 4, S. 352. 2) Siebe Bernbaros Sturmstatistik in Tandelmanns Zeitschrift, IX, S. 282.

Grundwaffer, besonders auf Böden, welche die Wurzelfäule veranlaffen, leidet

auch sie empfindlich, und zwar so stark wie die Fichte.

Unter den Jugendfrantheiten der Riefer ist die Schütte die empfindlichste; sie hat erst in den letten fünfzig Jahren, mit der raviden Erweites rung der Riefer = Kahlschlagwirtschaft, ihre schlimme Bedeutung gewonnen und bereitet der Holzzucht große Hindernisse. Im höheren Alter leidet die Riefer in oft empfindlicher Beise durch Schwammfäule (Trametes pini Fr.) und auf dichtem, feuchtem Boden durch Wurzelfäule. Auch Agaricus melleus sucht die Riefer im Stangenholzalter oft empfindlich heim. In den Beidebezirken Jütlands haben die Zerstörungen der Riefer durch Lophodermium (Hysterium) pinastri eine Ausdehnung und einen Grad erreicht, daß man jett im Begriffe steht, diese Holzart gang aufzugeben und durch die Pinus montana zu ersetzen (Müller). Neben der Fichte ist keine andere Holzart von den Verheerungen der Insetten in so hohem Make bedroht, als die Ganze Wälder unterliegen unter dem verheerenden Auftreten des Riefernspinners, der Nonne, der Gule, des Riefernspanners, der Blattwespen, der Maikäferlarve und anderer Feinde, und namentlich ist es die letztere, welche durch ihr mehr oder weniger ständiges Auftreten in einzelnen Gegenden ber Riefernzucht schwere Hindernisse bereitet. In Südfrankreich ist der Vinien= Prozessionsspinner der schlimmfte Teind aller Riefernwälder. Hier ist auch in allen trockenen Lagen das Weuer fehr gefürchtet (Vankhauser).

4. Die Lärche. (Larix europaea DC.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Die eigentliche Heimat ber Lärche beschränkt sich auf die Allpen, die Karpathen mit den angrenzenden Gebieten und einige Teile der nordmährischen Gebirge. Bier, gang besonders in der Centralfette der Alpen, mehr aber auf ihrem südlichen, als nördlichen Abfalle, Graubunden 1), Wallis, Tirol 2c. tritt die Lärche beständebildend und in größter Vollkommenheit (roter Kern) auf. Auch in den meisten übrigen Teilen der Alpen fehlt sie nicht, doch tritt sie hier mehr in Mischung mit der Fichte, Buche, Tanne, Zirbe auf, und nur in einzelnen Bezirken der Alpen, besonders der nördlichen Kalkalpen, fehlt sie fast gang. Trefflichen Lärchenwuchs hat auch Oberschlesien, Die Grafschaft Glat, das Fluß gebiet der schwarzen Waag. Als echter Baum des Hochgebirges geht sie mit ber Fichte oder Zirbelkiefer bis zur Baumgrenze hinauf (in ihrem Vordringen gegen Norden bleibt sie aber weit hinter der Tichte zurück); in der Schweiz (Oberengadin) steigt sie bis 2100 m, in der Tatra bis 1480 m an. bestes Gedeihen findet sich jedoch meist mehr in der unteren Hälfte ihrer Höhen zone als in der oberen. Auf dem Nordabfalle der Alpen steigt sie fast bis in die Thäler herab. Auf dem Südabfalle dagegen findet sie ihre untere Verbreitungsgrenze schon bei etwa 1000 m (Bergell).

Weit über die Grenzen ihrer natürlichen Heimat hinaus hat die Lärche Berbreitung durch fün stliche Bermittelung gefunden. Dieses Gebiet umfaßt ganz Deutschland und behnt sich bis hinauf nach Schottland aus; es ist so-

¹⁾ Siehe Ganer in ber Allg. Forft= und Jagbzeitung 1895, G. 293. Gager, Baldbau. 4. Aufl.

hin weit größer als der heimatliche Verbreitungsbezirk. Diese fünstliche Ersweiterung der Lärchenzucht hat unstreitig an vereinzelten Orten tressliche Ersfolge auszuweisen), aber im allgemeinen sind dieselben an den meisten Orten hinter den gehegten Erwartungen beträchtlich zurückgeblieben. Sie unterlag hier besonders in reinem Bestande vor allem den Heimsuchungen des Krebses.²) Wo sie dagegen in Mischung mit anderen Holzarten auf frischem, gutem Voden gebaut wurde, da hat sich durch zahlreiche Vorkommnisse erwiesen, daß die Lärche auch im Diesslande gutes Gedeihen zu sinden vermag, und man sollte sich durch die allerdings zahlreichen Mißersolge nicht zurückhalten lassen, diese so überaus wertvolle Holzart durch bessere wirtschaftliche Behandlung auch in ihrem fünstlichen Verbreitungsgebiete mehr und mehr heimisch zu machen.

- h) Baumform und Bewurzelung. Die Lärche erwächst gewöhn= lich mit durchaus geradem und im Hochalter fehr vollholzigem Schafte, ber in geschützten Lagen lange, wie die Fichte, sein Spitenwachstum beibehält. Nur auf erponierten alpinen Hochstandorten wird die Krone im Hochalter mehr oder weniger sperrig, zerriffen und bildet durch ausgereckte durre Afte oft wunderlich bizarre Gestalten. In den Tieflagen bei fehr raschem Längenwachstum während der Jugend, auf windigen Orten und mitunter auf sehr felsigem Standorte ist die Schaftbildung in der unteren Partie öfter fäbelförmig. Echwache, in der Jugend rutenförmige, nicht quirlig dem Schafte entspringende Afte tragen die äußerst licht benadelte spitztegelförmige Krone, die im freien Stande mit ziemlich großer Schirmfläche den Schaft mehr ober weniger tief berab umfleidet, im Bestandsschlusse aber, enge um den Schaft herum sich anschließend, auf die oberste Partie desselben sich zurückzieht. — Die Wurzelbildung der Lärche ist mit jener der Riefer vergleichbar. Wie diese ist sie bestrebt, ihre Wurzeln möglichst tief zu senken, sei es durch Ausbildung der Pfahlwurzel, sei es statt dieser durch Entsendung fräftiger Bergwurzeln. Wird der unmittelbare Tiefgang der Wurzeln auf felfigem, trümmerreichem Boden verhindert, so sendet sie ihre nicht sehr starken Wurzelstränge oft weit aus, bis sie zwischen den Klüften und Spalten den Weg in die Tiefe Unter solchen Verhältnissen nimmt die Lärche einen großen Ernährungsraum in Unspruch, was bei tiefgründigem Boden nicht von ihr gesagt werden fann.
- c) Standort. Obwohl die Lärche dieselbe Höhenregion bewohnt wie die Fichte, dieselbe selbst meist übersteigt, so soll sie doch einen etwas höheren Anspruch an die Wärme des Standortes machen, als diese. Willsomm³) glaubt das Minimum der Gesamtwärmemenge, welche sie zu normalem Gesdeihen nötig hat, auf 1338°R. seststellen und dementsprechend ihr die Fostherme der mittleren Jahrestemperatur von 2,14°R. als nördlichste Grenze ihres Gedeihens zuweisen zu sollen. Immerhin erträgt die Lärche hohe, langs dauernde Vintertälte, aber seine anhaltende hohe Sommerhine; sie verlangt möglichst furzen Frühling, raschfolgenden, gleichförmigen warmen Sommer und lange Winterruhe. Man begegnet vielsach der Ansicht, als sordere die Lärche an sich zu ihrem Gedeihen eine trocken eine

¹⁾ Bemettenoweit in auch ihr Gebeiben an ber Olbenburgischen Seefufte.

⁴⁾ R. Hartig, Untersuchungen aus dem forstbotanischen Institut zu München, I, S. 63. H. Forst, Stora, E. 121.

Luft. In dieser allgemeinen Auffassung ist der Satz sicher irrtümlich; das gegen steht es fest, daß das Leben und die Vermehrung des Krebspilzes in feuchter Luft weit mehr gefördert ist, als in trockener. Wo zeitlich und örtlich die Pilzgefahr befürchtet wird, da wird das Gedeihen der Lärche allerdings in lufttrockenen oder der Luftbewegung preisgegebenen Orten besser gesichert sein, als auf Standorten mit seuchter stagnierender Luft. Auf Gebirgen, welche von seuchtem Südwestwind unbehindert bestrichen werden (bayerischer

Wald) scheint sie nicht gedeihen zu können.

Eine wesentliche Bedingung für das Gedeihen der Lärche ist Tiefaründiafeit und eine mäßige Lockerheit des Bodens. Schon aus ihrem tiefgebenden Burzelbau muß das Bedürfnis der Tiefgründigkeit gefolgert werden; es erweist sich dieses aber noch weiter aus dem Umstand, daß 3. B. auf felsigem Boden die Wurzeln oft weit sich ausdehnen, um eine offene Kluft zu erreichen, durch welche sie sich dann tief in den unterliegenden Boden ein Auf eigentlich flachgründigem Boden findet sie kein Gedeihen. diesem ausgesprochenen Anspruche an einen bis zu größerer Tiefe durchdring baren Boden muß ihr ein gewisser Grad von Lockerheit willkommen sein. Doch findet die Lockerheit des Bodens ihre Grenze da, wo sie das damit verbundene der Lärche notwendige Maß von Fruchtbarkeit und Bodenfrische übersteigt. Noch weniger als ein allzu lockerer, taugt aber ein dichter, gebundener Boden dem Lärchengedeihen, auch felbst wenn er tief sein follte. Auf ihrem heimatlichen Standorte zeigt fie Vorliebe für die geröllreichen und mit Felsbroden durchmengten und überlagerten Orte, wenn sie zwischen sich eine hin reichende humose Verwitterungs = Rrume einschließen und den Tiefaang der Wurzeln nicht verschließen. Auf berartigen Orten, 3. B. auf dem alten Moränenboden, dann auf den Trümmerböden und Schutthalden am Juß der Gehänge, trifft man in den Centralalpen oft die ältesten und fraftvollsten Lärchenbestände (Engadin, Fassaner Alpen, Bergell 20.).

An die Feuchtigkeit des Bodens macht die Lärche keine geringen Unsprüche. Ein dis in größerer Tiefe konstant frischer und gleichsörmig durchseuchteter humoser Boden ist zu ihrem guten Gedeihen unerläßlich; sie meidet zwar den nassen Boden, aber nicht minder den trockenen Boden und sindet

namentlich auf letzterem ein frühes Ende.

Die Lärche ist in Hinsicht der petrographischen Abstammung des Bodens nicht wählerisch, wenn derselbe nur die eben besprochene physisalische Beschaffenheit und einen gewissen Reichtum an mineralischen Nahrungsstoffen besitzt; der Anspruch an letztere ist nicht gering zu schätzen und zu einem tüchtigen Lärchengedeihen höher als jener der Fichte. Die lehmhaltigen Kalkböden, welche die Lärche ganz besonders bevorzugt, die lehmhaltigen Berswitterungsböden der granitischen und der Schiefergesteine, des Dolomits 20., dann die lehmhaltigen Sandböden zeigen überall ein besseres Gedeihen dieser Holzart, als die nahrungsarmen Böden des Sandes und Kalkes sowohl im Tieflande wie in den Bergen, — abgesehen von dem diesen Böden gewöhnslich anhängenden Feuchtigkeitsmangel. Es ist kaum zu bezweiseln, daß Humusreichtum der Lärche den Mangel an mineralischem Nahrungswerte im Boden ersehen könne.

Auf lehmreichem Boden, namentlich lehmhaltigem Kaltboden, erwächst die Lärche stets mit rotem Kern, dem sichersten Beweise guten Gedeihens. Nach Weber macht

bie Larche bes Tieflandes größeren Anspruch an die mineralischen Rahrungsstoffe, als die Gebirgslärche.

d) Lichtbedarf. Die Lärche ist die lichtbedürftigste Holzart, und fommt ihr in dieser Beziehung nur die Birke gleich. Sowohl auf ihrem heimatlichen Standorte wie anderwärts ist ihr jede Überschirmung zuwider, und selbst den Seitenschatten erträgt sie nur unter sehr günstigen Standortse verhältnissen. Sie strebt deshalb stets nach voller Gipfelfreiheit und sucht jeder seitlichen Umdrängung ihrer Krone zu entwachsen, wozu sie durch ihr rasches Längenwachstum vorzüglich befähigt ist. Auch die Umdrängung von gleich hohen Bäumen ihrer eigenen Art mag sie nicht leiden. Räumiger, ja vereinzelter Stand ist ihr Bedürfnis; im geschlossenen Bestande sind die Randbäume vielsach einseitig beastet und die Stämme des Bestandsinneren ziehen ihre Bekronung auf die oberste Partie des Schaftes zurück.

Wenn die Lärche schon auf ihrem heimatlichen Standorte so empfindlich gegen Lichtentzug ist, um wie viel mehr muß sie es sein, wenn die Wachstumsfattoren ihr nicht in jenem Zusammenwirten geboten sind wie dort! Es hat lange gedauert, bis man bezüglich dieser Verhältnisse zur vollen Ertenntnis der Lärchennatur kam, bis man die Aberzengung gewonnen, daß Gipfelfreiheit die erste Vedingung ihres Gedeihens sei, und daß eine auch nur geringe Beschränfung des Lichteinstumses in erhöhtem Maße in frischem, fräftigem Boden ihre Ausgleichung sinden müsse.

e) Außere Gefahren. Daß eine Holzpflanze, Die eine ausgesprochene Bewohnerin der höheren Gebirge ist, auf den ihr im Tieflande fünstlich zu= gewiesenen Standorten an ihrer ursprünglichen Widerstandsfraft gegen äußere Angriffe Eintrag erleiden müsse, das ist nicht wunderbar. Die Hoch = gebirgelärche wird zwar von Zeit zu Zeit von Inseften (Tortrix pinicolana) heimgesucht, aber im übrigen ist sie hier ein derber, wetterfester Baum. Um so mehr ist sie bagegen im Tieflande heimgesucht. Während der Frost der Lärche nur wenig Schaden bringt, der Schnee= und Duft= anhang in der Regel nur in reinen Beständen bemerklichen Schaden macht, die Berletzungen durch das Wild (Tegen der Rehböcke) nur vereinzelt auftreten, und der besonders im Tiefland mitunter empfindlich werdende Duft = anhang leichter zu überwinden ist, hat hier die Lärche dagegen ihre schlimmsten Feinde unter den Pilzen und Insekten. Unter ersteren ist es die den Lärchentrebs verursachende Poziza Willkommii, welche dem Lärchengedeihen, besonders außerhalb der Alpen, ein schweres Hindernis bereitet und die vormaligen reinen Bestände fast allerwärts auf ihren außeralpinen Standorten schwer heimgesucht oder vollständig zerstört hat. Richt minder schädlich erweist sich auf allen außeralpinen Standorten der auf den Nadeln sich entwickelnde Schüttepilz, Sphaerella laricina R. Hartig.1) Unter ben Inseften ift es besonders die Coleophora laricella, mitunter auch der Lärchenwickler, welche bei wiederholten Angriffen das Lärchengedeihen verhindern und durch ihren Graß dem Mrebspilze vorarbeiten. Was endlich bie Sturmgefahr betrifft, so hat man im nordlichen und mittleren Deutschland, besonders in den tieferen Lagen, vielfach mißliche Erfahrungen gemacht; die Lärche ist hier lange nicht mehr so sturmfest, wie auf ihrem Hochgebirgestandorte.

¹⁾ Siehe Forst. naturwiss. Zeitschrift von v. Tubenf. 1895 — und Allg. Forst. u. Jagdzeitung 1895, S. 206.

Zu diesen Gefahren, welche der Lärche außerhalb ihres natürlichen Standortes drohen, gesellt sich noch die wirtschaftliche Behandlung, denn diese entspricht in Bezug auf Standortswahl und Bestandsbildung vielsach nicht jenen Boraussehungen, wie sie zur Erhöhung ihrer Widerstandsfraft zu machen sind.

5. Die Weimutäfiefer. (Pinus Strobus L.)

- a) Verbreitung und Vorkommen. Die Weimutskiefer hat ihre Heimat in den östlichen Staaten von Nordamerika, vorzüglich in Kanada; schon länger als 150 Jahre ist sie in Europa eingeführt, und in den deutschen Ländern ist sie allerwärts heimisch, seitdem die Forstwirtschaft ihr eine größere Aufmerksamkeit zugewendet hat. An ziemlich zahlreichen Orten trifft man die Weimutskiefer in ganzen Beständen, schon höheren Alters, und fast allerswärts in kleineren und größeren Horsten, und selten sieht man sich nach den bisherigen Ersahrungen veranlaßt, über das Gedeihen dieser Holzart auf europäischer Erde Klage zu führen. Selbst auf hohen Gebirgsstandorten (in den Schweizer Alpen bis zu 1200 m¹), im Schwarzwald bis 900 m) hat sie sich vollkommen empsohlen. Bezüglich der Massenproduktion wird sie von keiner und bezüglich der Schaftsorm nur von wenigen Holzarten übertroffen.
- b) Baumform und Bewurzelung. Bezüglich der allgemeinen Baumform ist die Weimutsföhre weit mehr vergleichbar mit der Tichte, als mit der gemeinen Riefer. Dem stets schnurgeraden, im Freistande sehr abfälligen, im Schlusse aber vollholzigen, bis zu bedeutenden Höhen erwachsenden Schafte entspringen in regelmäßiger Quirlstellung die ichlanken, biegfamen, nahezu horizontal entwickelten Afte, welche die dicht benadelte, im Freistande bis nahe zur Erde herabreichende fegelförmige Krone tragen. Im Schlusse ruckt die Krone in die obere Stammpartie hinauf und umfleidet dieselbe in spitsspindelförmiger Gestalt, aber sie beschränkt sich nicht in solch reduziertem Maße auf die oberfte Schaftspitze, wie es gewöhnlich bei der gemeinen Riefer der Fall ist, und auch die toten Aftstummel unterhalb der benadelten Krone brechen nicht so glatt und frühzeitig aus dem Schafte heraus, wie bei dieser; erst im höheren Alter und bei auter Schlußstellung reinigt sich ber Schaft bis unter die Krone von Aften vollständig. Die Bewurzelung ist dieselbe wie jene der gemeinen Riefer, sie ist womöglich noch fräftiger, als bei dieser, und sohin vorzüglich nach der Tiefe entwickelt.
- c) Standort. Über das normale Wärmebedürsnis der Weimutsföhre ist noch wenig bekannt. Ihr weit verbreitetes Gedeihen läßt aber jedenfalls erkennen, daß sie, wie die gemeine Kieser, gegen die klimatischen Faktoren ziemlich unempsindlich ist. Sie erträgt große Winkerfälte und große Sommershiße ohne Nachteil und vermag auf Standorten mit kurzer Vegetationszeit nicht minder zu gedeihen, wie auf solchen mit langer. Bezüglich ihrer Unsforderungen an die Beschaffenheit des Vodens hat die Weimutsköhre eine sehr dehnbare Natur; man findet sie wohl mitunter auf magerem, selbst versheidetem Sandboden während der Jugendperiode und bis ins Stangenholzsalter hinauf in genügendem Wuchs, ja, sie leistet hier oft mehr als die gemeine Kieser; die weitere Entwickelung läßt hier aber meist viel zu wünschen

¹⁾ Gregerz in Baurs Monatsichr. 1867, S. 296.

übrig. Sie vermag fast besser wie jede andere Holzart, schon von früher Jugend an den Gras- und Unfrautwuchs zu verdrängen, und durch ihren starken Nadelabfall und dichtes Kronendach den Boden zu verbessern; insofern hat fie auch auf ärmerem Boden in lückigen Kulturen vorübergehenden Wert. Alber zu dauerndem Gedeihen macht sie höhere Unsprüche an die Frucht= barkeit des Bodens, als die gemeine Riefer. Zu der diefer Holzart in hohem Maße zufommenden vollendeten Formausbildung scheint fie nur auf einem Boden zu gelangen, der ein reichliches Maß von Frische besitzt, tief= gründig ist und etwas Lehmgehalt ober wenigstens reichlichen Humus= gehalt besitzt.

Auf ihrem heimatlichen Standorte foll die Weimutsfiefer auf feuchtem und felbft jumpfigem Boden 1) vorkommen, und auch bei uns trifft man fie vielfach auf sehr feuchten Standorten, oft hart an stehenden Teichen und auf rieselnden Grunden, in Schleffen felbst auf Moorboden?) in trefflichem Gedeihen. Wenn man nach den Orten ihres Gedeihens in Mitteleuropa ichliegen darf, fo ift auch fie mehr eine Bftange bes lehmigen Sandbodens, als anderer Bodenarten; mahrend fie noch auf faurem, ftart mit Robhumus überlagertem Boden3) und ebenjo auf abgebautem Torfgrunde4) gedeih= lich wächst, scheint sie bagegen den Kaltboden nicht zu lieben.

- d) Lichtbedarf. Die Weimutsfiefer steht an der Grenze der Licht= und Schattholzarten, neigt aber mehr zu den letteren, als zu den ersteren. Wir haben sie vorn (S. 32) auf eine Linie mit der Linde gestellt. Ratur ist also auch in dieser Hinsicht sehr verschieden von jener der gemeinen Riefer; ihre dichtbenadelte Krone, der enge Schluß, in welchen sie bis ins höhere Alter verharrt, das zähe Aushalten der beschatteten unteren Kronenäste, das Schattenerträgnis der jungen Pflanze, die auch nach längerer Aberschirmung und seitlicher Umdrängung 5) die Energie des Gipfelwachstumes nicht verliert 6), sind Wahrnehmungen, welche sie mehr als Schatte, benn als Lichtholz Rilanse charafterisieren und sie unmittelbar der Tichte anreihen dürften. Ihr Echumdruck ist sehr erheblich und für alle Lichtholzarten unter gewöhnlichen Berhältnissen zu groß.
- e) Außere Gefahren. Die Weimutstiefer ist unempfindlich gegen ben Groft, fie leidet nicht durch ben Schnee, ben die biegfamen Afte leicht abgleiten laffen, auch unerheblich vom Sturme; vom Wilde wird die Weimutstiefer gern angegangen; vereinzelte Schaden vermag fie zwar ohne Gefahr auszuheilen, bei starkem Wildstande aber ist sie schwer aufzubringen. Richt selten leidet sie auch in der Jugend durch Insesten (Chermes etc.) und mehr noch durch Bilze (Peridermium Pini corticola, Trametes radiciperda, Agaricus melleus etc.), welche bei ihrer zarten Rinde und geringem Harzgehalte leichtes Spiel haben.

Chwohl die Erwartungen, welche man an die Weimutefohre gefeht hat, bezüglich der Holzgüte nicht vollständig entsprochen haben 7), fo verdient dieselbe doch alle Be-

^{1,} Willtomm a. a. C. S. 154. Th. Hartig, Naturgeschichte ber forstwirtschaftlichen Multur pflanzen, E. 83.
(1) Edlef. Bereinofdr. 1872, E. 124.
(3) Grütter in Naurs Monatofdr. 1871, E. 283.

h Rorotinger, Sorftbotanit, E. 407, Baurs Monatsfor. 1867, E. 296. H Bierbimpfel in Baurs Centralbt. 1881, E. 79.

E. meine Forfibenugung, 8. Auft., E. 80.

achtung wegen ihres hohen wirtschaftlichen Wertes bei Nachbesserung, bei Aufsforstungen schwieriger Orte und als Mittel zu rascher Hebung der Humus= und Feuchtigkeitsverhältnisse auf geringem, vernachlässigtem Boden.

6. Die Zirbelfiefer. (Urve, Zirbe, Pinus Cembra L.)

a) Berbreitung und Bortommen. Die Zirbelfiefer ift eine ausgesprochene Hochgebirgspflanze, ihre Verbreitung beschränkt sich auf die Alven und die Karpathen; ausgedehnte reine Bestände bildet sie heute noch auf den Bruchböden des russischen Gouvernements Perm. Sie folgt mit ihrer Hauptverbreitung vorzüglich dem Centralzuge der Alven, vom Montblanc bis nach Steiermart; im Oberengadin bildet fie fast überall die Begleiterin der Lärche: in Tirol find namentlich die entlegenen Seitenthäler des Gifaf- und Etschthales zu erwähnen; in Bayern und im Salzburgschen tritt sie dagegen fast hart bis an ben Gebirgsabfall vor und erscheint bei Bartenfirchen, Berchtesgaden, mit ihren letten Resten auch an der Rotwand bei Schliersee und am Dachstein an ihrer nördlichsten Grenze. Ihre vertifale Erhebung reicht in den Centralalven bis 2200 m und darüber, in den nördlichen Kalfalpen bis 1800 und 1900 m; überall bezeichnet sie, in Gesellschaft mit der Legföhre, Lärche, Fichte 20., die äußerste Marke des Baumwuchses. Die untere Höhengrenze ihres freiwilligen Vorkommens ist nicht sicher festzustellen, da sie durch unhaushälterische Benutung aus zahlreichen Tiefstandorten zurückgedrängt wurde. Kerner sett die untere Grenze auf nahezu 1600 m; im Engadin geht sie freiwillig nicht unter 1800 m herab. In diesem schmalen Höhengürtel kommt die Zirbelkiefer nur höchst felten bestandsbildend für sich, sondern meist nur in Horsten und Gruppen, auch gemengt mit der Lärche und Gichte vor. Es sind nicht die steilen Gehänge, welche dieselbe aufsucht, sondern die Orte, wo sich dieselben in Terrassen abstufen, die wenig geneigten Hochflächen, hochgelegene, wenn erponierte sanfte Thalmulden und besonders die Kare, jene mit Trümmergestein befäeten, von gablreichen Gräben und Klüften durchriffenen, unebenen Hochflächen, mit welchen die massigen Gebirgsstöcke der Kalkalpen nach oben zu vielfach abschließen. Wo der Boden hier start durchflüftet und die Riffe mit fruchtbarer Erdfrume oder Humus ausgefüllt sind, und jenes erhebliche, konstant bleibende Feuchtigkeitsmaß des Bodens gesichert ist, da (im Standortsgebiete von Rhododendron ferrug. Vaccinium uliginosum, V. vitis idaea, Alnus viridis etc.) findet die Birbe ihr bestes Gedeihen.

Die Nugbarfeit des Holzes, wie namentlich die Früchte dieser Holzart sollte Versanlassung sein, diesem Baum alle Beachtung und Pflege zuzuwenden. Leider hat dersselbe das Gegenteil hiervon ersahren, denn das Vortommen desselben wird, selbst auf den oft nur schwer zugänglichen Hochlagen, von Jahr zu Jahr seltener, und die Kultur hat bis jeht feinen nennenswerten Ersah dafür geboten; über den Nahmen des Verssuches ist dieselbe nur in Tirol (Hlavacet) und Graubünden hinausgegangen. Daß die Zirbe auf gut gewählten Lokalen des Tieslandes, wo sie ein weit rascheres Wachsetum zeigt, bis zur Stangenholze und angehenden Baumstärke zu gedeihen vermöge, darüber liegen zahlreiche Beweise vor: daß sie aber zu hochalteriger Entwickelung und zur Fruktissitation gelangt, ist zweiselhast, und daß sie hier Holz von anderer Beschassen; beit liesern müsse, ist leicht zu erwarten. Das Zirbenholz der alpinen Hochlagen ist

fehr harzreich, rotternig, bauerhaft, mahrend jenes von Tieflands-Standorten ebenfo geringwertig bezüglich seiner technischen Gigenschaft ift, wie jenes ber Tieflands-Fichte.

- b) Baumform und Bewurgelung. Rein Nadelholzbaum hat eine unregelmäßigere und bennoch charafteristischere Form, als die Zirbelfiefer. Im Hochalter und freiständig erwachsen, trägt der gewöhnlich geradwüchsige Schaft eine meist tief herabreichende, ben Schaft umschließende, oft unsymmetrisch entwidelte, buichig-bichtbenadelte sehr ausgebreitete und oben sich ilach abwölbende Krone. Die teils abwärts, teils bogenformig aufwärts gerichteten Mite sind aber oft manniafach vom Sturme zerrissen, viele dürren an der Spite ein, ragen nacht aus ben benadelten Partieen bervor, und besonders wird der oft vom Sturme zerzauste Gipfel von durren Aftruchständen, welche sich nach allen Richtungen ausreden, umgeben. Oft auch bildet sich aus tief am Schaft entspringenden, fraftvollen und hart am Schafte senfrecht aufstrebenden Aften ein zweiter Schaft, der dieselbe Höhenentwickelung erreichen fann wie der Hauptschaft und armleuchterartige Formen veranlaßt. Diese Formen zu potenzierter Entwickelung, so entstehen Die bigarrften Baumgestalten, wie sie bei sehr hochalterigen Stämmen nicht selten getroffen werden. In geschützteren Lagen und im Schluffe erwachsen, nähert sich die Baumform mehr der regelmäßigen Geftalt der Richte, und die Stämme find aftfrei bis zur vollbenadelten Rrone. Die Bewurzelung ist sehr fräftig und tiefgebend: die starten Berg- und Seitenwurzeln versenken sich zwischen Kelsbrocken, umflammern dieselben in allen Windungen und verzweigen sich mannigfaltig in ben Spalten und Klüften berselben. Seibst wenn der Wurzelstod und bie oberen Ansatzparticen der Herzwurzeln von den niedergehenden Bergwassern frei gewaschen sind, haftet der Stamm mit seiner fraftvollen Bewurzelung noch völlig sturmfest im Boden.
- c) Standort. Die Birbelfiefer macht unter allen Holzarten Die geringsten Unsprüche an die Wärme; nach den Untersuchungen Kerners ist das Minimum der Wähmesumme, welche dieselbe zu ihrem Gedeihen bedarf, nur 648 R., und das Minimum der frostfreien Zeit erstreckt sich nur auf 67 Tage. 1) Sie fordert baher eine fehr lange Winterruhe, eine schon hohe, langdauernde Tageswärme zur Zeit ihrer Knofpenentfaltung (wie alle Alpenpflanzen) und einen intensiv wirfenden Sommer; denn ihre jährliche Beaetationszeit erstrecht sich nur auf 21 2 Monate. Auf ihrem heimatlichen Standorte findet sich die Birbe stets auf hinreichend tiefgründigem, mäßig bindigem, gewöhnlich mit Steingeröll durchmengtem ober mit Gelsbrocken und Moospolstern überlagertem Boden von dauernd gleichförmiger und bis zur Tiefe reichender Teuchtigteit; es ist mehr als die gewöhnliche Bodenfrische, welche ihren Standort kennzeichnet, und wenn sie auch entschieden nassen Boben nicht auffucht, so gedeiht sie doch sehr wohl in einem mäßig feuchten, von Sidermasser leicht durchrieselten Erdreiche. Sie bindet fich an keine Gesteinsart; sie gedeiht ebenso gut auf den lehmhaltigen Raltböden, wie auf dem thonhaltigen Berwitterungsboden der granitischen, der Porphur und der alpinen Echiefer Gesteine; auf dem Quarzsande findet sie tein Gedeihen, und gehört sohin die Zirbe zu den nicht ganz anspruchslosen Riefernarten.

¹ Efferreichische Revue 1861 u. 1865.

d) Lichtbedarf. Bermag auch die junge, sich äußerst langsam entwickelnde Zirbenpflanze in den ersten Jahren ein ziemlich hohes Maß von
Schatten zu ertragen, so ist die Zirbelkiefer doch eine Lichtpflanze. Bei der
ihr so knapp zugemessenen Zeit von nur 2½ Monaten, innerhalb welcher sich
ihr jährlicher Vegetationschklus zu vollenden hat, muß sie große Ansprüche
an die Lichtwirkung stellen, wenn eine gesteigerte Assimilationsthätigkeit möglich sein soll. Zur Zeit der Triebentwickelung bedarf sie eine tägliche Lichtwirkung von 16 Stunden (Kerner). Deshald meidet sie alle dem Lichte verschlossenen Lagen, die engen Thäler und Schluchten, und bevorzugt vorzüglich
die einer lang dauernden Lichtwirkung freigegebenen Hochplateaus, die vorgeschobenen Terrassen und Ecken, und liebt es besonders vereinzelt oder horstweise oder in sehr weiträumiger Stellung zu eristieren. Der Bestandsschluß,
wie wir ihn vom Standpunkte unserer Kulturwälder auffassen, ist mit dem
Leben der Zirbe unverträglich; sie erträgt ihn nur in Gesellschaft der ihr in
dieser Beziehung nahestehenden, lichtbesaubten Lärche (Engadin).

e) Nußere Gefahren. Wenn eine Holzart allen Unbilden der Witterung, wie sie dem Standorte der Zirbeltiefer eigen sind, Trot bieten soll,
so muß sie mit großer Zähigkeit und Widerstandsfraft ausgerüstet sein; und
das ist die Zirbe im höchsten Maße. Keine Holzart widersteht so erfolgreich mit ihrer fräftigen Bewurzelung den Stürmen, wie sie; selbst auf den
wahren Sturmlagen strebt ihr Schaft in ungebeugter Richtung auswärts, und
muß sie sich auch auf eine nur einseitige Beastung beschränken, oder hat ihr
der Sturm die Hälfte der Krone weggerissen, so widersteht sie doch noch
lange, und der schließlich kahl gesegte Schaft unterliegt wohl der Vermoderung,
aber nicht der Gewalt des Sturmes. Gegen den Schnee sind ihre zähen,
biegsamen Asse unempsindlich; in diesen Höhen ist überhaupt von einem
Schneedruck, wie er die geschlossenen Hölzer der tieseren Regionen heimsucht.

nicht mehr die Rede.

Die Samenernte wird oft in empfindlichstem Maße von Bögeln (Heher) und Mäusen dezimiert (Coaz).

7. Die Schwarzfiefer. (Pinus Laricio Poir., var. austriaca; Pinus austriaca Höss.)

a) Verbreitung und Vorkommen. In unserem Gebiete hat sie ihre Hauptverbreitung in den Ausläusern und im Innern des östlichen und südöstlichen Alpengebietes, auf den Abdachungen der Julischen Alpen gegen das Meer, dann in mehreren Teilen der österreichischen Militärgrenze dis nach Siedenbürgen, vorzüglich in Niederösterreich dei Wiener-Neustadt, wo sie schon vor 400 Jahren künstlich eingeführt wurde. Überall ist sie hier Gebirgspflanze, doch liebt sie mehr die milden Vorberge und sanstgeneigten, welligen Hochebenen, als das Innere des Gebirges, in welchem sie übrigens erheblich höher ansteigt, als die gemeine Riefer. Ihr nur beschränktes Vorstommen in Deutschland dankt sie allein der forstlichen Kultur.

Die große Anspruchstosigkeit dieser Holzart leutte schon vor vielen Jahren die Aufmerksamkeit der Forstwirte auf sie, und wo man sie nicht auf Standorte verwies, die nur das äußerste Minimum ihrer bescheidenen Ansprüche zu bestriedigen im stande sind, da schien sie auch genügendes Gedeihen zu sinden. In der Regel wurde ihr aber die Rolle eines Nothelsers übertragen, und dadurch wurde ihr schwer, sich Freunde

zu erwerben; ja vielsach hat man ihr in Tentschland wieder alle Beachtung entzogen. Dennoch dürste sie nicht ganz vernachlässigt werden. Wenn auch hinsichtlich der Holz-produktion wenig von ihr zu erwarten ist, so bleibt sie doch beachtenswert, wenigstens als Lückenbüßer und bezüglich ihrer Streu und Humuserzeugung, durch welche sie bei ihrer dichten, reichen Benadelung eine ost schätzbare Rückwirkung auf die Bodensthätigkeit zu üben vermag. Ausgedehnte Verbreitung hat die Schwarzsieser in den Seealpen und überhaupt in Südfrankreich gesunden, wo sie zu ausgedehnten Aufsforstungen mit trefslichem Ersolge verwendet wird.

b) Baum form und Vewurzelung. In ihrer Heimat erwächst die Schwarzliefer zu einem stattlichen Baum und erreicht ein sehr hohes Alter; der Schaft ist geradwüchsig, schlanf und trägt im Bestandsschlusse eine spitzspindelförmige, dicht benadelte, im Alter hochangesetzte und sich schirmförmig abflachende Arone. Die weiter sie sich von ihrem heimatlichen Standorte entsernt, desto mehr tritt die Energie des Schastwachstums zurück, und desto mehr macht sich die Reigung zum sperrigen Astwachstume geltend. Überall hier wird sie dann von der gemeinen Rieser schon in der Jugend überwachsen. Die Bewurzelung ist eine sehr fräftige, ähnlich jener der gemeinen Rieser.

Schon auf vielen österreichisch=ungarischen Standorten scheint sie jene Höhen= entwickelung nicht mehr zu erreichen, wie in den südlicheren Bezirken, und in Deutsch= land bleibt sie hinsichtlich der Schastentwickelung nach den seitherigen (allerdings meist nur auf geringem Boden gemachten) Ersahrungen weit hinter der gemeinen Rieser zurück und wird schon srühzeitig sperrig breitkronig.

c) Standort. Die Schwarzfiefer ift eine Holzart bes Sübens. Auf den füdalpinen Rarst Standorten erträgt sie aber ebenso die brennende Dürre wie die strenge Winterfälte dieser Lokale; sie ist sohin eine mindestens ebenso zähe Holzart, wie die gemeine Riefer. Nebelige, seuchte Lagen meidet sie. Der hochschäftige Wuchs, mit welchem die Schwarzfieser in der südlichen Hälfte ihres Berbreitungsgebietes vielfach angetroffen wird, läßt erraten, daß sie für tiefgründigen, hinreichend durchdringbaren Boden dankbar fein muffe; doch gehört es zu den hervorstechendsten Charaftereigentumlichkeiten dieser Holzart, daß sie auch noch auf einem scheinbar undurchdringbaren Boben nicht nur zu eristieren, sondern selbst noch hinreichend zu gedeihen vermag. aus seichtgründige Böden, Gerölle, ja der fast nackte Fels, wenn er auch faum eine Spur von vegetabilischem Überzuge trägt, genügen ihr noch, um wenigstens zum turzschäftigen, strauchartigen Baume zu erwachsen. Un ben Nahrungsreichtum des Bodens stellt sie nur geringe Unsprüche, ja felbst geringere als die gemeine Riefer. Gleiches ist bezüglich der Bodenfeuchtig= feit zu bemerken, denn fie halt auf den trodensten und dürrsten Standorten, wo selbst die gemeine Riefer nicht mehr leben will, noch aus, wenn auch nur mit dürftigem Wachstume. Die Schwarzfiefer ift sohin, vom Gesichtspunkt ihrer Anforderungen an die Standortszustände des Bodens, unzweifel haft die genügfamste Holzart.

Man war der Anficht, daß ihr Gedeihen nur auf Dolomits oder höchstens auf Raltboben gesichert sei. Mehrfache Vorkommnisse gedeihlichster Art auf entschiedenen Sandböben, besonders ihr gutes Wachstum auf tiefgründigen Verwitterungsböden von

¹⁾ S. die Lethandlungen des niederöfterr. Forstwereins zu Wiener-Neustadt 1881, besonders die Devositionen d. Forstmeisters Stoger. — Dann C. Böhmerte, Die Astmasse der Schwarzsöbre, im Centralbl. Wien 1887.

Silitatgesteinen, dann auf Schieferletten der Branntohlensormation, auf Granit und Gneis zc. lassen erkennen, daß sie bezüglich der Gesteinsunterlage nicht wählerisch ist. In Öfterreich-Ungarn sindet sie allerdings ihre Hauptverbreitung auf dem Kalk. — Reine andere Holzart scheint so sehr dazu bestimmt, den jungfräulichen Mineralboden, die dürstige Heide und den vertrockneten Fels zu bewohnen, als die Schwarzstieser: mit ihren zarten Burzelenden durchdringt sie die seinsten Klüste, wie Keile zwängen sich dieselben in jede Gesteinslücke und zertrümmern durch ihr frästiges Wachstum den scheinbar undurchdringbaren Boden, oder sie schmiegt sich mit weitausgreisender, slacher Bewurzelung dem seichtgründigen und selbst dem Geröllboden an. Wenn übrigens unter solch behindernden Umständen, wie sich wohl von selbst versteht, auch nur von einem tümmerlichen Wachstume die Rede sein kann, so ist doch diese hohe Genügsamsteit allein schon eine Eigenschaft der Schwarzstieser, die sie wirtschaftlich beachtense wert macht.

d) Lichtbedarf. Wenn man die Fülle ihrer fräftigen Nadeln und ihre dunkele Bekronung in Betracht zieht und sie auf den besseren Standsorten, besonders auf frischem, lehmigem Sandboden, aufsucht, so erkennt man leicht, daß die Schwarzkieser den Lichtentzug weit besser zu ertragen im stande ist, als die gemeine Kieser; wenigstens vermag sie noch unter dem Schirm der letzteren hinreichend zu gedeihen. Sie steht bezüglich ihres Lichtanspruches

zwischen der gemeinen und der Weimutstiefer.

e) Üußere Gefahren. Auch in dieser Beziehung ist die Schwarztieser bedeutend widerstandsfähiger, als die gemeine Kieser; sie ist sturmsest, widersteht dagegen, in geschlossenem Bestande nach den Erfahrungen in Niedersösterreich, dem Schneedrucke weniger, als die gemeine Kieser und Fichte. Von Insesten wird sie nur in untergeordnetem Naße befallen, wenigstens weit weniger, als die gemeine Kieser, dagegen leidet sie als Nachbesserungspssagen mitunter empfindlich durch die Mäuse, und wird gern von den Rehen abgenommen, — während die von Einigen unterschiedene korsische Kieser (Pinus Laricio Poir) von letzteren durchaus verschont bleibt. In Tänemark flagt man sehr über empfindliche Beschädigungen, welche durch das Lophodermium pinastri verursacht werden.

8. Die Bergföhre.1)

(Pinus montana Mill, Krummholztiefer, Knieholz, Zwergtiefer, Latiche, Legföhre.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Die Bergföhre gehört den höheren Gebirgen Centraleuropas und vorzüglich dem Alpengebiete an; sie findet sich aber auch auf den Hochlagen des Schwarzwaldes, des Riesen-, Erz- und Fichtelgebirges, der Sudeten, Karpathen und des bayerischen und Böhmer- waldes; sie ist starf vertreten in den Pyrenaen und in der Dauphiné und endlich auf dem Dünensand Jütlands. Die Bergfieser bewohnt die höchsten Höhenstufen der Gebirge, steigt in den Alpen über 2600 m an und geht anderseits wieder bis zu den Thalsohlen (oberbayer. Filze und Möser), und in Jütland bis zur Seeküste herab.

Die hochgelegenen, von der Fichte zc. nicht mehr bewohnten Dd= und Schutt= gelände, die Geröll=, tlippigen und felfigen Flächen, wenn fie hinreichend durchfeuchtet

¹⁾ S. die treffliche Arbeit von Dr. Müller: "Von der Bergtiefer" in Tidsstrift for Ckonbrug, Kopenhagen 1887.

find dann die Moorgetände der Hochlagen und wieder die flachgründigen, von anderweitiger Holzbestockung nicht eingenommenen, öfter recht trockenen Bodenpartieen der Hochberge bilden den bevorzugten Standort dieser für die Alpenländer hochschätzbaren Holzart. Wo sie in die Thalsohlen herabsteigt, da sind es stets die nassen Geröllstächen im Bereich der Wasserläuse, oder es sind die Hochmoore, welche sie aussucht.

Daß eine Holzart, welche unter so wechselnden mannigsaltigen Verhältnissen des Standorts auftritt, im Lause der Zeit sich in eine Reihe von mehr oder weniger auszgeprägten Varietäten gespalten haben müsse (uncinata, pumila, mughus, uliginosa etc.), liegt nahe, und ihre Zusammenfassung unter dem gemeinschaftlichen Namen Pinus montana ist nur gerechtsertigt. Schließlich sind alle diese Formen auf die gemeine Rieser zurückzusühren. Für das sorstliche Interesse genügt es, zwischen der kriechenden Form der Legföhre und der aufrechtstehenden der Spirke zu unterscheiden.

- b) Baumform und Bewurzelung. Die aufrechtstehende Form hat einen ungeteilten geraden Schaft, der Höhen bis 15 m (Dauphiné) erreichen kann. Die friechende Form hat strauchartigen Buchs; der niederliegende, oft weit fortstreichende, gegen das Ende bogen- oder knieförmig aufwärts gestrümmte Stamm zerteilt sich in viele Üste, die absätzig aber im allgemeinen dicht benadelt sind. Stamm und Üste haben ein nur geringes Dickenwachstum und erreichen deshalb nur geringe Stärkedimensionen bei einem oft hohen Alter. Die Bewurzelung ist eine sehr flache. Der Wurzelstock verzweigt sich alsbald in viele weitstreichende Wurzeläste, die ein vielfach gewundenes, flach unter der Vodenobersläche ausgebreitetes Wurzelgeslechte darstellen.
- e) Standort. Der Anspruch an die Wärme ist sehr gering, geringer selbst, als der der Zirbelkieser; dagegen erträgt die Vergsöhre auch hohe
 Sommerhite. Die mineralische Beschaffenheit des Bodens scheint ihr gleich
 gültig zu sein, sie begnügt sich mit dem ärmsten, sindet sich aber auch in alle
 keuchtigkeitsverhältnisse, denn sie bewohnt sowohl in der kriechenden Form den
 fast trockenen nachten kelsgrund, wie andererseits in der aufrechten Form die sumpsigen Hochmoore. Keine andere Holzart hat eine ähnliche Dehnbarkeit; allerdings sinden die einzelnen Stusen der letzteren in den vielen Varietäten ihren enger begrenzten Ausdruck.
- d) Lichtbedarf. Die Bergkiefer ist entschieden Lichtholzart, wenn auch nicht in dem Maße wie die gemeine Riefer, denn sie gedeiht noch unter lichter Überstellung unter Lärchen und Zirben. Duldet sie unter und zwischen sich auch die Fichte in vereinzelter Stellung, so zieht sie sich dagegen überall zurück, wo dieselbe in auch nur lockeren Schluß tritt.
- e) Außere Gefahren. Für die Bergfiefer giebt es auf ihrem heimatlichen Standorte weder Frost, noch Sturm, noch irgend welche andere Gefahr; auch ist von Feinden und Krankheiten bis jetzt nichts bekannt.

Tiese große Widerstandsfrast der Bergsöhre, ihre Anspruchstosigteit an den Standort und die vollständige Besihnahme des Bodens durch ein undurchdringliches Gewirre von demselben sich anschmiegenden und ihn vollständig überdeckenden Schäften, Asten und Zweigen — gestalten sie zur wertvollsten Schulppslanze sür alle geneigten, der Erdabsvulung, Gerollbewegung, Turchslutung und Schneerntschung preisgegebenen Hochslächen. Ihr ist es vorzüglich zu danken, wenn solchen Flächen noch eine tragsbare Bodentrume und mit dieser die Waldwegetation nicht nur auf der obersten Begestationsgrenze, sondern an zahlreichen gesährdeten Orten auch unterhalb derselben, selbst

auf den meeresgleichen Dünen, erhalten bleibt. In den Hoch= und Mittelgebirgen verdient fie eine weit höhere Beachtung und Pflege, als man fie ihr gewöhnlich schenkt.

9. Die Rotbuche. (Fagus sylvatica L.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Deutschland, namentlich aber Süddeutschland und Deutsch = Ofterreich liegen nahezu im Herzen des europäischen Verbreitungsgebietes der Buche, und können diese Länder jedenfalls als zur eigentlichen Seimat dieser Holzart gehörig betrachtet werden. Mit Ausnahme der im äußersten Nordosten Deutschlands gelegenen Bezirke ist die Buche sonst überall in unserem Gebiete vertreten; die klimatischen Zustände wenigstens setzen ihrem Gedeihen innerhalb ihrer vertikalen Verbreitungszone fein Hindernis entgegen. Wohl aber wird ihr waldbildendes Auftreten örtlich beschränft durch ihren ziemlich hohen Unspruch an die Zustände des Bodens, - und hierin ist die Ursache zu suchen, wenn das herrschende Auftreten der Buche sich nur auf bestimmte, mehr oder weniger scharf umgrenzte Waldgebiete beschränft. Solche bald größere, bald fleinere der Buche natur= gemäß zugehörige Waldgebiete finden sich in Zeeland, den Küstenländern der Provinzen Schleswig-Holftein, Pommern, Ditpreußen, in Medlenburg, im Harz, Wefergebirge, Solling, Eichsfeld, der Landschaft zwischen Barz und Thüringerwald, im letteren felbit, im Erzaebirge, in der Laufit, den schlesischen Bergen. den Karpathen, dann im bayerisch = böhmischen Gebirgszuge, im ganzen Zuge des schweizerischen und deutschen Jura, im Wienerwalde, im ganzen Donaugebiete, mit Ausnahme der Centralalpen fonst in vielen Alpenbezirken bis hinunter nach Bosnien, dem Schwarzwalde, den Logesen und der Haardt, im Hundsrück, Taunus, Bogelsgebirge, ber Rhon, im Speffart, Obenwald und Steigerwald. Überall hier tritt die Buche mehr oder weniger waldbildend, teils alleinherrschend, teils im Mischwuchse auf.

Es ist charafteristisch für die Buche und durch ihre Natur begründet, daß sie sich in ihrem Auftreten nicht gerne vereinzelt, und, wenn es sich auch nur um Bestandssoder horstweises Auftreten handelt, sich mit ihresgleichen oder verwandten Holzarten enge aneinander schließt, — eine Erscheinung, die bei ihrer Berbreitung im kleinen wie im großen erkennbar ist.

In ihrer vertikalen Verbreitung zeigt die Buche sehr erhebliche Unterschiede je nach der geographischen Breite der konkreten Trtlichkeit. Sie steigt in die Tiroler Alpen mit einer mittleren Erhebung von wenig über 1500 m¹); im Tessin geht sie in Mischung mit Nadelhölzern selbst die zu 1700 m; in den bayerischen Kalkalpen erreicht sie 1500 m nicht; im bayerischen Walde sinkt die Höhengrenze auf wenig über 1200 m, im Schwarzwalde auf 1100 m²), im Erzgebirge auf 900 m, im Harze auf 650 m und in Schleswig-Holstein und Dänemark steigt sie die zum Seespiegel hinab. Bei solch erheblichem Höhenunterschiede des Buchenvorkommens ist es nicht zulässig, die Buche als einen spezisischen Gebirgsbaum zu bezeichnen, und wenn sie auch durch das Andringen des Ackerdaues heutzutage aus ihren früheren Tiefslandsbezirken des deutschen Binnenlandes der Hauptsache nach verdrängt ist

¹⁾ Willfomm a. a. D. S. 374. 2) Nördlinger, Fornbotanif II, S. 274.

und ihren Rückzug auf die Gebirge genommen hat, so beweisen die einzelnen noch vorhandenen Überreste ihrer Tieflandsverbreitung (Rhein-, Main-Ebene, Holstein, Pommern, Dst und Westpreußen 2c.), daß sie ihr bestes Gedeihen nicht bloß als Gebirgsbaum zu sinden vermag.

Während die Nadelhölzer durch die Forstkultur eine erhebliche Erweiterung ihres natürlichen Verbreitungsgebietes ersahren haben, ist bei der Buche das Gegenteil der Fall, veranlaßt durch die Veränderungen, welche die Zustände des Vodens während dieses Jahrhunderts in Hinsicht der Fruchtbarkeitsverhältnisse in sehr vielen Buchenstomplezen ersahren haben. Mehr und mehr zieht sich die Buchenvegetation nach dem noch frischen Innern der lehteren zurück, besonders da, wo durch Streunuhung die dem Buchengedeihen unumgänglich nötige Humsthätigkeit des Vodens verloren gegangen ist, und für manchen derartigen früheren Buchentompler steht das völlige Ausscheiden der Buche in sast sicherer Aussicht.

b) Baumform und Bewurzelung. Im Bestandeschlusse erwächst die Buche mit hochaufstrebendem, geradem, geschlossenem und fehr vollholzigem Schafte. Erreicht fie auch nicht jenes höchste Daß der Geradschaftigfeit, wie es der Fichte und Tanne eigentümlich ist, so übertrifft sie im allgemeinen in Dieser Hinsicht doch fast alle übrigen Laubhölzer. Die im Stangenholzalter spikspindelförmige, im Baumholzalter ovale und im Hochalter abgeflacht fugelförmige, dicht belaubte und von fräftigen, besenartig gestellten Usten getragene Arone zieht sich im Bestandsschlusse mehr oder weniger auf das oberste Drittteil der Baumhöhe gurud und läßt den Schaft unter sich fahl und frei. Diese allgemeine Form der Buche unterliegt aber zahlreichen und weitgehenden Ab weichungen, welche durch die Beschaffenheit des Standortes bedingt werden. Der frische, milde Lehmboden und der lehmige Kalkboden der Mittelgebirge erzeugen bei genügender Tiefgrundigfeit die vollendetste Baumgestalt der Buche; der schlante, walzenformige Schaft endigt in einer sehr starkästigen, vielver zweigten, sehr dunkel belaubten und reich entwickelten Krone. Auf den mehr sandigen Abanderungen zieht sich die weit dünner belaubte, weniger weitaus areisende Krone mehr auf die oberste Schaftpartie zurück, boch erreicht die Buche auf den humosen befferen Sandboden meist eine größere Schaftlänge, als auf den Lehmboden und lehmigen Raltböden, auf welchen überhaupt mehr Reigung zur Uftverbreitung besteht. Je verschlossener und fälter ber Boben ift, und je mehr sich der Standort den Grenzen des Verbreitungsgebietes, beionders bei ihrem Aufsteigen im Gebirge, nähert, desto fürzer und gedrungener wird die Schaftbildung, desto mehr kommt die Reigung zur Ast- und Kronenausbildung zum Ausdruck.

Hat auch die Bewurzelung der Buche nicht jenes hohe Anpassungsvermögen, wie jene der Rieser, so besitzt sie doch die Kähigkeit, den verschies denen Beschassenheiten des Wurzelbodenraumes sich einigermaßen zu accommo dieren. Im allgemeinen hat aber die Buche eine mittlere, d. h. nur mäßige Bewurzelungstiefe.

Gs ist schwierig, die Art der Bewurzelung allgemein und turz zu charafterisieren, und es ist ebenso unrichtig, die Buche eine flachwurzelude, als wie eine tieswurzelude Holzart zu neunen. Auf tiesgründigem, mineralisch gutem Boden steigen die Herzewurzeln und ihre zahlreichen, vielsach gefrümmten Berzweigungen ziemlich ties hinab.

^{4/} Giebe Ganer, fiber bie Beftodungewandlung im Speffart in Baurs Monatsichr. 1876, C. 337.

ihre horizontale Verbreitung ift gering und der ziemtich beichränkte, mehr nach der Tiese entwickelte Gesamtwurzelraum ist von den zahllosen seineren Wurzelgewinden dicht erfüllt. Auch in den tiesdurchseuchteten Sandboden dringen die Herzweigungen ziemlich ties ein; je nach dem Nahrungsgehalte senden sie aber ihre Verzweigungen mehr oder weniger weit vom Stamme sort; sie treten dann mehr an die Obersläche, besonders bei mangelnder Untergrundsbesenchtung. Flachgründiger Boden nötigt natürelich zu oberslächlicher Bewurzelung; die Buche kann indessen auch hier zu noch genügendem Gedeihen gelangen, wenn, wie z. B. auf den Gerölle, Trümmere oder zereflüsteten Kalte oder PorphyreBöden, die Wurzeln sich in die Klüste und Spalten versenten können. Es erklärt sich damit die große Zähigkeit, mit welcher sich die Buche, auch z. B. in den höheren, meist seichtgründigen Lagen der Alpen, zu erhalten sucht.

- c) Die Reproduktionskraft der Buche ist im Durchschnitte eine nur schwache; der dichte, harte und vollständig geschlossene Rindenpanzer, seine rasche Bertrocknung und Loslösung vom Holzkörper an den der Luft- und Sonnenwirkung freigegebenen Stellen sind keine günstigen Verhältnisse für die Entwickelung von Adventivknospen. Es sind deshalb vorzüglich die mit dünner Rindenhülle bedeckten, stets saftvoll bleibenden Partieen des Wurzel-halses, das junge Holz u. s. w., welche dauerhafte Ausschläge zu liesern ververmögen. Aber vorzüglich maßgebend hierfür ist der Boden: denn während auf schwachem, nicht sehr frischem Boden kaum auf nennenswerte Stockreproduktion gerechnet werden kann, gewährt der kräftige, wenn auch klachgründige Boden bei hinreichender Frische in klimatisch günstig situierten Örtlichkeiten immerhin die Möglichkeit einer Behandlung der Buche in der Stockschlagsorm. Wurzelbrut ist höchst selten.
- d) Standort. Die Buche ist bezüglich ihres Unspruches an die Wärme ber Luft mit der Tanne insofern auf nahezu gleiche Stufe zu stellen, als auch sie große und dauernde Winterfälte, insbesondere eine geringere mittlere Januartemperatur als — 5 ° R. nicht gut zu ertragen vermag. Dagegen scheint sie unempfindlicher gegen hohe Sommerwärme zu sein, als die Tanne, wenn sie dieselbe auch nicht absolut fordert; ein lang andauernder und gleich= förmig warmer Sommer ist ihrem Gedeihen besonders förderlich. Biger Feuchtigkeitsgehalt der Luft, wie er den größeren geschlossenen Waldmassen eigentümlich ist, oder durch die Berdunstung größerer Wasserflächen 2c. oder öfteren Sprühregen im Sommer oder durch den Keuchtigkeitszustand des Bodens veranlaßt wird, ist eine Standortseigentümlichkeit aller jener Bezirfe, in welchen die Buche gutes Gedeihen findet. (Wenn ihr Unspruch an das Maß der Luftfeuchtigkeit auch geringer sein mag, als jener der Tanne, so muß es aber als eine Berkennung ihrer Natur betrachtet werden, wenn man ihr, wie Kerner¹), als Forderung zum Gedeihen eine trockene Luft zuschreibt.) Im Hügellande, wie in den niederen Gebirgen zieht sie entschieden die nördlichen, nordöstlichen und östlichen Expositionen der entgegengesetzten vor, der größeren Feuchtigkeit in Luft und Boden halber. Im Sochgebirge findet sie besseres Gedeihen auf den Dit-, Gudost- und Sudseiten, und um jo mehr, je mehr sie sich der Grenze ihrer Höhenverbreitung nähert. Die Beranlassung hierzu sind wohl unzweifelhaft die ihr mehr zusagenden Wärme-

¹⁾ Kerner, Pflanzenleben der Tonauländer, 3. 267.

verhältnisse dieser Expositionen in den Hochlagen, obgleich Willsomm¹) festgestellt hat, daß die Hochgebirgsbuche im allgemeinen härter gegen Winterkälte ist, als die Buche in den Bezirken ihrer nördlichen Verbreitung.

Ranhe, fatte Hochlagen, in welchen der Schnee oft 5—6 Monate lagert, und falte Nebel die Bestände oft wochenlang umhüllen, — Örtlichfeiten, in welchen öfter die Buche in Mischung mit der sichte angetrossen wird, lassen durch den furzichäftigen, astreichen Wuchs der Buche erkennen, daß dieselbe weit wärmebedürstiger ist, als die Fichte, und daß ihr allerdings ein Übermaß von Luftseuchtigkeit ohne Wärme nicht zuträglich ist.

Was die Tiefgründigkeit des Bodens betrifft, so sindet die Buche vollendetes Gedeihen nur auf einem für die Burzeln hinreichend tief durchdringbaren Boden. Wir haben aber schon oben erwähnt, daß sie auch bei einer mäßigen Bodentiese noch gut zu gedeihen vermag und überhaupt die Fähigkeit besitzt, sich mit ihrer Wurzelverbreitung den Zuständen des Bodens ziemlich erfolgreich anzupassen. (Auch die im allgemeinen seichtgründigen, aber fruchtbaren Böden der süddanerischen Hochebene trugen früher vorherrschend Buchenbestockung.) Die Buche fordert mehr, als viele andere Holzarten, einen mürben, klaren Boden mit gleichförmigem und feinem Korn; sei es, daß das

mit auch ein hohes Maß der Bindigkeit vorhanden wäre.

Ein reichlich durchseuchteter, sog. frischer Boden ist der Buche Bedürfnis; sie ist gegen Übermaß wie gegen Mangel in Hinsicht der Bodenseuchtigkeit sehr empsindlich. Sie gedeiht nicht im nassen, versumpsten oder Bruchboden, aber noch weniger im trockenen oder im Sommer gar dürren Erdreiche. Wie sehr ihr ein konstantes mittleres Maß der Bodenseuchtigkeit notwendig ist, erkennt man deutlich allein schon aus den Mitteln, mit welchen die Natur sie ausgestattet hat, um die von ihr eingenomme Bodensläche gegen den Verlust der Feuchtigkeit zu schützen; es sind dies ihr dichtes Kronendach, das sie bei geselliger Bestandsbildung womöglich an den Grenzen des Vestandes oder Horpes dis zum Boden herabsenkt, um denselben gegen den die Feuchtigkeit entsührenden Eintritt des Luftzuges zu schützen; und dann die reichliche Streus und Humusdecke, mit welcher sie ihren Boden zum Schutze gegen Lasserverdunstung überkleidet.

Gs ist taum bei einer andern Holzart das Bestreben, sich den Boden dienstbar zu machen, io deutlich ertennbar ausgeprägt, als bei der Buche, und wo sie in diesem Bestreben nicht behindert wird, da schafft sie sich die Bedingungen ihres Gedeichens allmählich selbst. Ze spärlicher der Boden mit dem der Buche ersorderlichen Frenchtigsteitsmaße an und inr sich ausgestattet ist, von desto größerer Bedeutung ist es sür das Gedeichen der Buche, daß sie in der vollen Ausuntung der ihr zu Diensten stehensden Mittel nicht behindert werde. Deshalb muß Streunuhung auf solchen Standsorten das Zurückziehen der Buche unausdleibtich zur Folge haben. Abgesehen von dem unerseydaren Ginflusse, welchen die Streus und Humnsdecke auf Beschaffung und gleichsörmige Bewahrung der für die Buche so notwendigen Bodensrische äußert, tommen auch die übrigen Wirtungen des Humns ganz besonders sür dies Holzart mit ihrem vollen Gewichte in Betracht. Die allerwärts zu machende Wahrnehmung, daß nur da ein nachhaltig frendiges Gedeichen der Buche auzutressen ist, wo der Boden in ungestörter Humnsthätigteit erhalten ist, tassen darüber seinerlei Zweisel.

¹⁾ a. a. E. S. 379.

Die Buche bindet sich nicht an Böden von bestimmter geognostischer Abstammung; man findet sie in gutem Gedeihen sowohl auf den granitischen Gesteinen, auf Porphyr, den Grünsteinen, dem Basalt, Phonolith, wie auf Thonschiefer, Grauwacke und allen jüngeren Sedimentbildungen dis herauf zum Diluvium. Aber der aus denselben entstandene oder der angeschwemmte Boden muß ein erhebliches Maß von mineralischen oder der angeschwemmte Boden muß ein erhebliches Maß von mineralischen von ahrungsstoffen besitzen, wenn er ein vollendetes Gedeihen der Buche ermöglichen soll, — er muß thonhaltig sein, einigen Kalkgehalt und besonders Humus besitzen. Des sind besonders die milden Lehmböden, der Basaltboden, der thonreiche Mergel und lehmige Kalkboden für das Buchenwachstum vorzüglich geeignet; auch die humusreichen Sandböden mit schwächerem Thongehalte gewähren noch ein günstiges Gedeihen der Buche, wenn ihnen nicht jede Spur von Kalk sehlt. Böden mit freien Säuren, mit kohligem Humus (Heidevegetation), und die reinen Kalk- und Sandböden eignen sich dagegen für ein nur einigermaßen befriedigendes Buchenwachstum nicht.

Keine Holzart bedarf zu ihrem vollen Gedeihen den unverfürzten, durch ihren Blattabfall erzeugten Rahrungsvorrat des Bodens in so ausgesprochenem Maße, als die Buche. Auf den mineralisch reichen Böden ist er die Hauptquelle für den großen Stickstoffanspruch dieser Holzart; auf den mineralisch geringen Böden liesert er auch den Kali= und Phosphorbedarf; und für alle Böden ist er mit der ihn überlagernden Strendecke unentbehrlich zur Erhaltung der Bodenfrische.

e) Lichtbedarf. Die Beziehungen des Lichtes zum Wachstume der Bäume find bei keiner anderen Holzart fortgesetzt so eingehender Beobachtung unterzogen worden, als bei der Buche, — doch bezogen sich dieselben fast nur auf die Buchenpflanze mährend ihrer Jugendjahre. Daß die Buche eine Beschränkung des Lichtzuflusses bis zu einem gewissen, nach der Ortlichkeit aber wechselnden Maße ertragen kann, und daß man im allgemeinen berechtigt ist, fie zu den Schattpflanzen zu gählen, das unterliegt feinem Zweifel. Aber das Maß der Befähigung, Schatten zu ertragen, ist auch bei dieser Holzart einem sehr erheblichen Wechsel unterworfen, je nach der größeren oder geringeren Gunft, welche der Standort für das Wachstum der Buche gewährt, und dem Grade der Beschattung. Es giebt Verhältnisse, bei welchen die junge Pflanze 20-30 Jahre unter mäßiger Beschattung aushält, ohne nach erfolgter Freistellung die Lebensfraft zu günstiger Weiterentwickelung zu verlieren, ja, es giebt treffliche Standorte, wo die Buche auch im Stangenholzalter unter fast geschlossenem Sichtenschirm aushält (Kalfalpen) — und wieder andere, in welchen eine nur wenige Jahre andauernde Lichtbeschränfung die schlimmsten Folgen für das Leben derfelben hat. Die Buche erwächst, wie jede andere Holzart, auch im vollen, unbeschränften Lichte, und wenn ihr der in der Jugend fehr bedürftige Schutz gegen Frost geboten ift, im vollen Lichte, wie alle Holzarten, weit rascher und üppiger, als unter Beschattung. Es ist aber zu beachten, daß ihr dieser Schutz nicht anderweitig, als durch Überschirmung mittelft anderer Bäume verschafft werden kann, und daß hierdurch für die junge Buchenpflanze stets die Nötigung erwächst, auf das volle Licht zu verzichten. Wo wir es mit einem nur einigermaßen guten Buchenstand=

¹⁾ Siehe die Untersuchungen Webers über den Nahrungsbedarf der Buche in "Das Holz der Rotbuche von R. Hartig und Weber", 1888.

Ganer, Baldbau. 4. Aufl.

orte zu thun haben, da erträgt diese Holzart eine mäßige Überschirmung von hochtronigen Bäumen derselben Art auf die Dauer von 20—30 Jahren ge-wöhnlich sehr gut, wenn gegen Ende dieses Zeitraumes auf eine allmähliche Herbeisührung des Freistandes Bedacht genommen wird.

Roch besser und auf weit längere Zeit erträgt die Buche den beschattenden Schirm der Lichtholzarten; ihr Gedeihen ist unter mehreren derselben oft selbst besser, wenigstens ein gesicherteres, als im Freistande. Wo aber die junge Buchenpslanze nahezu gar feinen Lichtentzug zu ertragen vermag, da hat der Boden überhaupt die Befähigung für tüchtigen Buchenwuchs verloren, da haben wir es mit jenen buchensmüden Standorten zu thun, welche für die reine Buchenzucht mehr oder weniger versloren sind.

f) Außere Gefahren. Die schlimmste Gesahr droht der Buche durch den Frost. Sie ist in der frühesten Jugend überaus empfindlich nicht nur gegen Erkaltung der ruhenden Luft, in welcher sie sich befindet, sondern auch gegen kalte Winde. Es ist ihr deshald Seitensch ut unter Umständen fast ebenso notwendig, wie Schirmschutz. Es sind besonders die Spätsröste, welchen die Keimlinge und jungen Pflanzenteile sehr leicht unterliegen, und um so mehr, je jünger dieselben sind. Aber auch im höheren Alter ist das junge Buchenblatt äußerst empsindlich gegen Frost, und wenn hier starke Frostbeschädigung auch nicht den Tod zur Folge haben kann, wie es bei sehr jungen Pflanzen gewöhnlich der Fall ist, so ist damit doch stets ein Jurücksehen im Wachstume verbunden.

Die Gefahr des Frostichadens ist sehr verschieden je nach den klimatischen und Boden : Zuständen, der Lage und Erposition der betressenden Örtlichteit, den Beswegungszuständen der Lust, dem Maße der Temperaturerniedrigung, der Jahreszeit 20., — Momente, die für verschiedene Lotale in verschiedenster Weise sich als maßegebend gestalten können.

Mit Ausnahme der Frostbeschädigung wird die Buche nur von wenigen anderen Gefahren in erheblichem Maße bedroht, und um jo weniger, je mehr fie die Zeit der Jugendperiode hinter fich hat. Der Sturm findet sie in ber Regel in blätterlosem Zustande; sie unterliegt dieser Gefahr mehr, wie andere Holzarten nur auf fehr frischem, fräftigem Boben, wenn letzterer durch vorausgegangene starke Regengusse oder dergleichen in den Zustand starker Erweichung versetzt ist. Eine der schlimmsten Gefährden, welchen die Buche ausgesetzt ift, ist die Biehweide; wo dieselbe mit Borsicht und Schonung ausgeübt wird, da fann indessen auch eine mäßige Hutung im Buchenwalde bestehen; wo aber der Wald einer unbeschränkten Beweidung durch einen un= beaufsichtigten starken Viehstand preisgegeben ist, da tann sich die Buche nicht erhalten. Das immer weiter um fich greifende Berschwinden der Buche aus ben Alpen ist zum größten Teile der Alpenweide zuzumessen. Gehr ver= schieden ist die Echneebruch Gefahr. Während die Buche im blattlofen Bustande nur wenig leidet, und es hier nur der Didungswuchs ist, ber vom übergewehten Echnee empfindlich niedergedrückt werden tann, - verursacht das gegen ftarter Edniegialt im belaubten Buftande oft geradezu verheerende Beimfuchungen, Lesonders in gut geschlossenen Stangenhölzern auf gutem Boden. 1)

¹⁾ E. Coog, Der Schneebradschaben vom 28,29. Septbr. 1885 in ben Waldungen ber Schweiz. Bern 1887.

Vom Insektenschaben ist die Buche weit mehr verschont, als viele anderen Holzarten. Die wenigen auf der Buche lebenden Waldverderber, von welchen höchstens der sog. Rotschwanz (Dasychira pudibunda) als beachtens wert zu nennen wäre, treten selten in wirklich verderblichem Maße auf, wenn auch in Fruchtsahren der Masterwuchs dadurch hart berührt werden kann. — Unter den Pilzen ist besonders der die Buchenkeimlingsfrantheit verurssachende Phythophthora Fagi H. erwähnenswert. 1)

Eine Gefahr, welcher die Buche gewöhnlich im höheren Alter gern unterliegt, ist der Rindenbrand, eine an freigestellten Stammen durch Insolation verursachte Vertrocknung und particenweise Loslösung der Rinde. Die davon betroffenen Stämme gehen in der Regel über furz oder lang ein. Es ist dies ein Übel, welches bei gewissen Bestandsformen die Erziehung von

Buchenstartholz fehr empfindlich zu behindern vermag.

10. Die Giche.

Quercus pedunculata Ehrh., die Stieleiche. Quercus sessiliflora Sm., die Traubeneiche.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Die Stieleiche hat einen fast über ganz Europa sich ausdehnenden Verbreitungsbezirt und fehlt nirgends in den centraleuropäischen Ländern. Die Traubeneiche hat dagegen eine beschränktere Verbreitung. Sie bringt nicht so weit nach Rorden und Diten vor wie die Stieleiche und fehlt schon im Rordosten der preußischen Ditsee= provinzen. Der hohe Wärmeanspruch der Eiche läßt erwarten, daß sie nicht hoch in die Gebirge aufsteigt, und daß ihre Hauptverbreitung den tieferen Regionen angehören muffe. Die Stieleiche findet in der That auch ihr bestes Gedeihen im warmen Tief- und Hügellande, obwohl sie vereinzelt auch in die Bebirge hinaufsteigt (innerhalb der deutschen Grenzen aber mit einigem Ge= beihen nicht höher, als etwa 800 m); die Traubeneiche dagegen findet ihre Berbreitung im mittelhohen Berglande und steigt nur gegen Norden ins Tiefland hinab. Obwohl die Traubeneiche etwas weniger wärmefordernd ist, als die Stieleiche, so geht sie innerhalb der deutschen Länder doch nicht erheblich höher in die Berge hinauf, als die Stieleiche; sie hat also auch in vertifaler Richtung eine beschränfte Berbreitung.

Wenn auch die Eichen in ihren Hauptverbreitungsbezirken einzeln oder in gesonderten Beständen fast überall vorkommen, so beschränkt sich ihr massenschaftes Auftreten doch nur auf einzelne Gegenden. Im allgemeinen können heutzutage die Länder der unteren Donau und ihrer Seitenslüsse als jene Gegend bezeichnet werden, in welchen die Siche im besten Gedeihen als nahezu herrschende Holzart ausgedehnter Waldgebiete austritt. In den deutschen Ländern ist die Stieleiche, sowohl was ihre Behandlung als Baumholz im Mittelwald wie als Stockausschlag betrifft, vorzüglich in den weiten Thalzgebieten der Ströme und Flüsse verbreitet; es sind besonders die rheinischen Länder, Westfalen, die sächsischen und schlesischen, besonders die Elb-Niederungen, die Hügelländer und Auwälder des Donaugebietes, dann die niederen Kalkberge, in welchen die Stieleiche vorzüglich vertreten ist. Neich an Starfscholzschen ist auch Ostpreußen. — Die niedern und mittelhohen Bergländer,

¹⁾ Rob. Hartig, Untersuchungen aus bem forstbotanischen Institut zu München, I, S. 33; bann "Lehrbuch ber Baumfrankheiten".

besonders im Gebiete des Sandsteines, Thonschiefers, Porphyres, Jurakalkes 2c., so 3. B. der Spessart, Solling, Pfälzerwald, Hienheimer Forst, dann der Harz, Hundsrück, die Rhön, die schlessischen Hügelrücken 2c. tragen in ihren Eichenswüchsen vorherrschend oder fast ausschließlich die Traubeneiche Urt, und zwar fast ausschließlich in den östlichen Provinzen, Pommern, West und Stpreußen, während in der westlichen Hinden der Traubeneiche auch die Stieleiche vertreten ist.

Berteilen fich auch die beiden Gichenarten, nach ihrem Auftreten, auf die Saupt= flächenteile ber joeben bezeichneten Landichaften, jo treten biefelben aber auf zahlreichen anderen Flächen in jolch mannigfaltigen Mischungen und Übergängen auf, daß es sehr idmvierig ift, eine Unterscheidung vom wirtichaftlichen Gesichtspunkte festzuhalten. Diese Schwierigteit vermehrt fich bezüglich ber bentigen Gichenjungwüchse immer mehr burch die fünftliche Berbreitung der Giche, da dieselbe bezüglich der Standortsmahl nur selten gwischen Stiel = und Tranbeneiche unterscheidet. Obwohl für die Berbreitung der Giche mahrend der letten 50 Jahre viel geschah (nicht nur auf dem Gebiete bes Schälmalbes, fondern auch im Hochwaldbetriebe), fo muß man bennoch bas gebeihliche Wachstum ber Giche, im Sinblid auf Startholggucht, als im Rückgange begriffen bezeichnen. Ausgedehnte Flächen der besten Gichenftandorte find heute der Forstwirtichaft entzogen und dienen der Landwirtschaft, im Bergen vieler Waltomplere hat Die Bobenthätigfeit unter bem Ginfluffe ber Streunutung erheblich gelitten, an fehr vielen anderen Orten hat der Boden fein früheres Befeuchtungsmaß burch andere Urfachen verloren, das Überhandnehmen der Radelhölzer und die bisher in den meiften deutschen Waldungen herrschend gewesenen Grundsätze ber Gichenzucht waren nicht immer dazu angethan, dem Gichenwachstume jene Berhältniffe und Pflege zu gewähren, wie fie die Natur diefer Holgart notwendig verlangen muß. — Der Weften und befonders der Gudweften Deutschlands ift heute bas Sanptverbreitungsgebiet ber Giche im Sochwaldwuchse; im norddentschen früher reichlich mit Gichen versehenen Tieflande ift dieselbe mit dem Gemel= und Mittelwalde vielsach verschwunden, und erft in der neuesten Zeit findet dieselbe, durch die energischen Bemühungen der Staatsforstverwaltung, wieder mehr Berbreitung.

b) Baumform und Bewurzelung. Im Freistande wird bie Giche durch ihre große Reigung zur Ast- und Aronenverbreitung faum von einer anderen Holzart übertroffen. Gine oft weit ausgelegte, von starken fnickigen Miten getragene Krone überschirmt ben vielfach nicht hohen, aber biden Schaft. Ganz besonders ist es die Stieleiche mit ihren mehr magerecht abstoßenden starten Aften, welcher diese Reigung in der Baumform mehr eigentümlich ist, als die Traubeneiche, deren Afte spitzwinkliger aufstreben, und die überhaupt weniger start begitet ist. Der Echlußstand andert aber diese Formwerhalt= nisse gang erheblich, und gewöhnlich in solchem Maße, daß hier bei größerer Energie des Längenwachstums die Eichenschäfte bis zu oft fehr bedeutender Höhe geschlossen, astrein, walzenförmig und mehr oder weniger gerade, ja unter Umftanden schnurgerade (Speffart, Hienheimer Forst bei Relheim a. d. Donau, Pfalzerwald bei Fischbach 20.1 erwachsen. Letteres bezieht sich vorzüglich auf die Traubeneiche, die im allgemeinen lange und geradschäftiger erwächst, als die mehr für den Freistand in Mittel- und Auewald passende Stieleiche. Soll die Eiche mit ausdauerndem Wachstum die höheren

Altersstusen erreichen, so bedarf sie einer großen, ausreichend entwickelsten Krone, und diese muß sie sich auch im Bestandssichlusse schaffen können. Die Siche ist daher schon allein in dieser Sinsicht sehr raumfordernd; die Stieleiche mehr, als die Traubeneiche, welche letztere eine kleinere, aber etwas dichter belaubte Krone hat. Doch modisiziert sich auch diese Eigenstümlichkeit nach dem Boden; denn die Neigung zur Kronenausbreitung sindet sich in höherem Maße auf den bindigen Lehms und Kalkböden, als auf dem tiefgründigen, frischen Sandboden. Daß der Anspruch an unbeschränkten Kronenraum von Altersstuse zu Altersstuse wächst, ist eine naturgemäße Forderung aller Holzarten; sie erheischt aber bei keiner andern Holzart größere Beachtung, als bei der Eiche.

Die ohnehin nicht immer mit voller Schärfe ausgeprägten Unterschiebe zwischen ber Schaftsorm der beiden Gichenarten unterliegen mannigsachen Abanderungen, veranlaßt durch den Standort, insbesondere den Boden. Erwächst die Stieleiche auf humosem, gutem Sandboden, so nähert sich ihre Schaftsorm jener der Traubeneiche, und tritt die letztere auf die mehr gebundenen, guten Lehmböden, so nähert sie sich dem Formcharafter der Stieleiche.

Der Wurzelbau der Eiche hat das Bestreben, sich möglichst nach der Tiefe auszudehnen, und wo ihr auf tiefgründigem Boden die Möglichkeit dazu unbeschränkt gewährt ist, da steigen die Pfahl= und die Herzwurzeln mit ihren Berzweigungen oft mehrere Meter tief hinab. Die vom Wurzelknoten ausgessendeten mehr in der Obersläche streichenden Seitenwurzeln gewinnen erst eine hervorragendere Bedeutung für die Besestigung und Ernährung des Baumes, wenn mit nachlassendem Längenwachstum des Schaftes die Thätigkeit der Herzwurzeln abzunehmen beginnt. Bei hochalterigen Sichen sind es meist allein nur die allmählich zu kräftigster Ausbildung gelangten Seitenwurzeln, welche der Ernährung dienen, während die nach der Tiese steigenden Herzwurzeln oft schon andrüchig geworden sind. Deshalb sindet man sich besüglich der Burzeltiese hochalteriger Sichen gewöhnlich sehr enttäuscht. Unsgeachtet dessen bleibt die Siche stets eine tiese wurzeln de Holzart.

Was die allgemeine Größe und Ausdehnung des Wurzelraumes betrifft, so hängt dieser, wie bei allen Holzarten, vorzüglich von der Beschaffenheit des Bodens ab. Auf fräftigem, lehmhaltigem, frischem Boden beschränkt sich der Wurzelraum am meisten, sowohl nach der vertitalen wie nach der horizontalen Ausdehnung; der tiefgründige, weniger nahrungsreiche, wie der weniger frische Sandboden veraulassen eine weit größere Ausdehnung des Wurzelraumes nach beiden Richtungen.

c) Die Eiche gehört zu jenen Holzarten, die mit einer sehr starken Resproduktionskraft ausgestattet sind, und zwar beschränkt sich dieselbe nicht bloß auf den Stock, sondern sie erfolgt, wenn auch in geringem Maße, ebenso am gestümmelten oder freigestellten Schaft (Wasserreiser). Die Stockreproduktion ist eine unverwüstliche, besonders bei einigermaßen pfleglichem Sied der Stöcke, und verträgt die Siche in günstigem Klima den Safthied so gut, wie jenen außer Saft. Die Stockloden entspringen meist dem Wurzelhalse; sehr dicke Borke beschränkt die Ausschlagsähigkeit. Wie lange ein Eichenschaft die Bestähigung behält, wenn er auf den Stock gesetzt wird, noch kräftige Ausschläge

¹⁾ Die mehrhundertjährigen Sichen des Spessart haben keine größere Wurzeltiefe als durchschnitt= lich 1,25—1,50 m.

zu liefern, hängt vorzüglich vom Boden ab; auf geringem Sandboden, auch auf Überschwemmungsböden geht dieselbe bald verloren; auf allen fräftigen Böden, selbst wenn sie flachgründig sind, erhält sich dieselbe oft überaus lang,

jo daß oft auch alte auf den Stock gesetzte Bäume noch ausschlagen.

Man hat sich namentlich bezüglich der Eiche schon d) Stanbort. mehrfach bemüht, den absoluten Warmebedarf durch Ermittelung der Ge= samtwärmesumme während der Begetationszeit festzustellen, allein die Resultate Diefer Bemühungen haben bis jett nur wenig befriedigt; dagegen glaubt Willfomm aus dem Gedeihen der Stieleiche an der polaren Grenze ihres Verbreitungsbezirfes den Schluß ziehen zu können, daß dieselbe überall gedeiht, wo die Mitteltemperatur der Monate Mai bis Oftober nicht weniger als 10 R. beträgt. Bedenfalls steht fest, daß die Ciche eine warme fordern de Holzart ist, und daß sie größere Unsprüche an die Wärme macht, als Buche und die Mehrzahl ber übrigen Holzarten. Besonders die Stieleiche erträgt und verlangt hohe Sommertemperatur, mehr als die Traubeneiche, die sich mit mäßiger Sommerwärme, wie fie der Buche zusagt, befriedigt. Was die Reuchtigfeit der Luft betrifft, fo scheint die Ciche unempfindlicher zu fein, als die Buche, denn man trifft sie an Orten von entschiedener Lufttrochne und ebenso an solchen mit hoher Luftfeuchtigkeit gedeihlich machsend. Es ist hierbei aber zu bedenken, daß das Maß der Luftfeuchtigkeit und fein Einfluß auf das Baumwachstum ftets mit Beziehung auf die übrigen Standorts= faktoren, namentlich auf Wärme und Bodenfeuchtigkeit, zu würdigen ist.

Der hohe Wärmeanspruch der Eiche läßt leicht erraten, daß die Eiche auf den südlichen Expositionen im allgemeinen besseres Gedeihen sinden müsse, als auf den nördlichen, wenn sie dort die ihr sehr nötige Frische und Gründigkeit des Bodens sindet. Auf vielen Standorten und namentlich auf südswestlichen und West Gehängen sindet sie diese letztere Boraussetzung nicht oder nicht ausreichend erfüllt, und deshalb zieht sie sich vielsach auf die südöstlichen Expositionen, als die ihr am meisten zusagenden, zurück und tritt im milden Klima auf die östlichen und selbst auf die nordöstlichen über. Im rauheren Gebirgsklima, das der Traubeneiche noch zusagt, vermeidet die Siche aber sast

immer die eigentlich nördlichen Expositionen.

Die Siche findet im allgemeinen Gedeihen auf Böden der mannigs faltigsten Beschaffenheit, und man könnte sie in dieser Sinsicht als wenig wählerisch bezeichnen. Dennoch aber ist das Maß des Gedeihens und bessonders die Holzaute wesentlich vom Boden abhängig. Handelt es sich nur um die Zucht von Eichenstockschlägen oder von geringen Nutholzarten, so kommt die Beschaffenheit des Bodens weit weniger in Betracht, als bei der Eich en startholzsurendicht vollendete Schaftbildung und sehr lange Wachstumsszeiträume fordert. Da die Eiche vorzüglich von diesem letteren Gesichtspunkte einen hervorragenden Gegenstand der Holzzucht bildet, so gewinnt der Anspruch dieser Holzart an die Zustände des Bodens um so mehr Beachtung, je ernster die Bedeutung der Nutholzzucht aufsacsatt wird.

Einer Holzart, die so wärmefordernd ist und eine so ausgesprochene Reigung zum Tiefgange der Wurzeln hat, wie die Eiche, muß für die Zwecke einer ersprießlichen Rutholzzucht notwendig ein warmer Boden von ausreichender Lockerheit und Tiefgründigkeit und einer bis in die

tiefsten Schichten des Wurzelbodenraumes hinabreichenden Durchfeuchtung zu Gebote stehen. Es ist vorzüglich die Stieleiche, welche zu ihrer vollendeten Ausbildung ein hohes Maß der Bodenfeuchtigkeit verlangt, und die selbst hochgehende Grade von Nässe erträgt, wenn ihr unter dem Einstusse günstiger Wärmeverhältnisse in einer reich entwickelten Krone der nötige Verdunstungsapparat zu Gebote steht. Aber Nässe und kalte Lage kann die Siche nicht ertragen. Auf kaltem, verschlossenem Boden gedeiht die Siche niemals. Was in den Niederungen die Grunds und Sickerwasser sind, das ist auf dem Gebirgs-Standorte die Streus und Humusdecke des Bodens, und sie gewinnt hier eine um so höhere Bedeutung, je weniger anderweitige Beseuchtungsquellen durch Lage und Bodenbeschaffenheit dargeboten sind.

Heit des Bodens mag sie im allgemeinen mit der Buche auf gleiche Stufe zu stellen sein. Sie sindet sich auf allen Gesteinen, welche ihr vor allem einen hinreichend tiesen Verwitterungsboden bieten; es ist sohin nicht zu wundern, wenn sie auf den so vielfach flachgründigen Kalf-, Thonschiefer- und zum Teil auch Granit-Böden, ungeachtet ihres größeren oder geringeren Nahrungsgehaltes, meistens zu erheblichen Schafthöhen nicht gelangt. Die Stieleiche macht höhere Unsprüche an den mineralischen Nahrungsgehalt des Bodens, als die Traubeneiche; es ist vorzüglich der alluviale Lehm oder Lößboden der Niederungen, auch noch der lehmige Kaltboden, welcher ihr besonders zusagt. Auch die Traubeneiche werschmäht diese besten Böden nicht, aber sie zeigt auch noch treffliches Gedeichen auf den seinförnigen Sandböden mit mäßiger Lehmbeimischung und fristet ihr Leben selbst noch auf vermagertem, heidewüchsigem Boden. Mehr wie die Stieleiche sindet sie auf armem Sandboden Ersat in reichlichem Humusvorrat.

Die noch vorhandenen mehrhundertjährigen Gichentolosse sind alle in sehr reichtlich durchseuchtetem Boden, vielsach geradezu in Wassertümpeln oder im Überschwems mungsgebiete der Bäche und Flüsse erwachsen. Berschmäht ja die Giche selbst den fauern und Bruchboden nicht! Dagegen sindet sich im Hügels und Gebirgstande noch manche hochalterige Giche, welche wohl niemals im Genusse eines so hohen Maßes der Bodensendtigseit stand, und dennoch zu vollendeter Schaftbildung gelangte; aber sie stocken auf tiesgründigem und konstant frischem Boden, und viele dieser Schäfte gehören der Trandeneiche an, welche bezüglich ihres FeuchtigseitseUnspruches oft selbst hinter der Buche zurückstehen. Vermag sohin auch die Siche sich in sehr verschiedene Stusen der Bodensenchtigseit zu sinden, so fordert sie doch zur StartholzeUnsebildung ein hohes Maß nach haltiger Bodensrische, besonders im Untergrunde, und die Stieleiche ein höheres, als die Trandeneiche. Hierdei scheint eine gleichsörmige Erhaltung des einmal gegebenen Feuchtigkeitsmaßes für das Gedeihen der Siche von hoher Bedeutung zu sein; denn eine erhebliche Beränderung desselben (Sinken des Grundwasserspiegels 20.) läßt überall die schlimmsten Folgen erkennen (Zopstrocknis).

Soll die Eiche zur Produktion von Stockschlagholz benuht werden, wie das bei der auf Mindengewinnung gerichteten Schälwaldwirtschaft der Fall ist, dann macht sie die eben besprochenen Ansprüche an den Boden lange nicht mehr in dem Maße, wie bei der Schaftholzproduktion. Ihre Forderung an die Tiefgründigkeit ist hier eine sehr mäßige, denn die Burzeln der Niederwaldsköde entwickeln sich vorzüglich in den obersten Bodenschichten; auch der Anspruch an die Feuchtigkeit ist weit geringer, größere Feuchtigkeit ober gar Nässe erweisen sich hier sogar hinderlich, denn sie be-

chränten die Wärme des Standorts, ein Moment, das für das Gebeihen des Gichenschälmaldes von größtem Gewichte ist und über die Standortsbeschaffenheit in erster Linie entscheidet. Mäßig frische, sehmhaltige Sandböden gestatten die Schälzwaldzucht mit gutem Erfolge: aber frische, sandige Lehmböden in günstiger Lage förz dern die Ziele derselben am besten.

e) Lichtbedarf. Die Eiche beansprucht zu ihrem Gebeihen viel Licht. Das Maß des Lichtbedarfes ift aber wechselnd und hängt vorzüglich von der Güte und Frische des Bodens ab. Auf den Sandböden von nur mäßiger Eichenbonität ist die Eiche eine entschiedene Lichtpflanze, sie reiht sich hier unmittelbar den lichtbedürftigsten Holzarten an; auf den tiesdurchseuchteten lehmfräftigen Böden der Niederungen und Bergmulden dagegen, wo sie ein weit volleres und dichteres Kronendach trägt, ist sie anspruchsloser in ihrem Lichtanspruche: ganz besonders verträgt sie hier als junge Pflanze eine mäßige Überschirmung von lichtfronigen Bäumen, und zeigt, selbst im Gedränge mit Birken, Salweiden, Strauchhölzern ze. herauswachsend, ziemlich viel Zähigkeit, wenn ihr nur einige Pflege zu teil wird. Wenn man bedenkt, daß aber die größte Mehrzahl unserer heutigen Sichenstandorte nicht mehr zu den besten gehören, so ist man wohl berechtigt, der Siche im allgemeinen den Charakter einer sehr lichtbedürftigen Holzart beizulegen.

Alls Stockansschlag ist die Giche gegen Lichtentzug besonders empfindlich; ihre gebeihliche Entwickelung im Schälwalde ist mehr an den vollen Licht= und Wärmesgenuß, als an die Standortsgüte gebunden.

Besonders im Stangenholzalter unserer gleichwüchsigen geschlossenen Beftände ist sie auf nicht sehr günstigem Standorte gegen Lichtentzug empfindlich; ihre Krone fordert hier das Licht nicht bloß von oben, sondern auch von der Seite, und im Bestandsschlusse fann sie nicht leben, wenn ihr die se seitliche Kronenbelenchtung, und hiermit die Bildung einer ausreichenden Krone, nicht gewährt ist. Hat sie diese Gesahr des geschlossenen Bestandswuchses überwunden, und kann sie mit ausreichend entwickelter Krone in die Baumholzs und höhere Altersstusse übertreten, dann ist ihre fernere Eristenz weniger gesährdet, wenn der Bestandsschluß eine genügende Lockerung ersahren und sie dann jenen erweiterten Bachstumsraum gesunden hat, welcher der Giche zum Gedeihen absolut notwendig ist. Die Giche will sohin stets gipfelsrei erwachsen und kann das Untertauchen in eine geschlossene Bestandskrone nur selten vertragen. Welche von den beiden Gichenarten den größeren Lichtanspruch macht, ist wegen des durch den Standort bewirtten Ginstusses sichwer zu sagen; doch hat es den Anschein, als sei die Stieleiche lichtsordernder, als die Tranbeneiche.

f) Außere Gefahren. Wenn man die zahlreichen wirtschaftlichen Gefahren ins Auge faßt, welchen vorzüglich unsere Nadelhölzer unterworfen sind, so kann man die der Eiche drohenden Heinsuchungen, unsoweit sie nicht unmittelbar vom Standorte ausgehen, als nur gering bezeichnen. Für die Wirtschaft am meisten beachtenswert ist die Gefahr des Frostes in der Jugendsperiode der Eiche; eigentliche Frostlagen und sonst frostige Orte taugen des halb für die Eiche nicht. Ist aber die Frostgefahr durch günstige klimatische Verhältnisse und damit gewöhnlich verbundenem frühzeitigen Erwachen der Vegetation verursacht, dann muß die Virtschaft die Mittel schaffen, um den Eichenjungwuchs über die Gefahr solcher im übrigen ost sehr guter Eichen standorte hinüber zu retten. Dabei kommt der Eiche die ihr eigentümliche höchst bedeutende Reproduktionstraft zu statten; denn sobald sie, nach Überwindung

der jugendlichen Lebensgefahr, etwas erstarkt und zu einer genügenden Wurzelsbildung gelangt ist, vermag sie die erlittene Frostbeschädigung durch Entswickelung ihr Adventivknospen meist auszuheilen. Wird sie durch den Frost auch zurückgesetzt, so kann ihr der Frost dennoch nicht jene Nachteile zufügen, als z. B. der weit empsindlicheren Buche; schon deshalb nicht, weil sie später ausschlägt, als diese. Ungeachtet dessen muß es Grundsatz der Wirtschaft sein, der Siche, selbst auf Kosten ihres Lichtbedarfs, während ihrer Jugend einen nach der Örtlichseit wechselnden Schutz gegen die Gesahren des Frostes aussreichend zu gewähren. Um Rhein, in Schlesien und andern Orten hält man die Traubeneiche für frostempsindlicher, als die Stieleiche; in Sachsen das

gegen umgekehrt die Stieleiche (Schaal).

Der Schnee wird der Eiche nur dann gefährlich, wenn derselbe frühzeitig bei noch nicht zum Abschlusse gelangter Begetation die Belaubung befällt. Das dürre Laub bleibt dann den ganzen Winter über hängen, und kann in Stangenhölzern besonders auf gutem Boden empfindlicher Bruchschaden herbeigeführt werden. Daß die Eiche auch Feinde unter den Insekt en hat, daß die Prozessionsraupe sie von Zeit zu Zeit sogar in empfindlicher Weise heimsucht, daß der Maikäfer sowohl im Larven- wie im ausgebildeten Zustande dieselbe besonders im Jugendalter oft schwer heimsucht, ist bekannt und fordert von der Wirtschaft, soweit als thunlich, Beachtung. Unter den sie befallenden Krankheiten ist es besonders der Sich en krebs (Aglospora Taleola, N. Hartig), der die meiste Beachtung verdient, und der die untere Partie des Schaftes vielsach in solchem Maße verunstaltet, daß eine Nuthholzverwendung dieses Teiles unmöglich wird. Es sind besonders die kalten Orte mit stehender Nässe im Untergrunde, welche diese Krankheit vorzüglich zu veranlassen scheinen.

Die Zerreiche (Qu. Cerris) gehört Südenropa an; große Verbreitung hat sie auch in der ungarischen Tiesebene, wo man ihr eine größere Wachstumsleistung zusschreibt, als den beiden andern Arten. Sie hat bloß Brennholzwert. In den fühleren Ländern und im Gebirge sindet sie kein Gedeihen.

11. Die Schwarzerle. (Schwarzeller, Alnus glutinosa Gärtn.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Die horizontale Berbreitung ber Schwarzerle erstreckt sich über fast ganz Europa; sie fehlt nirgends in Deutschland. In vertikaler Richtung erreicht sie zwar Höhen von 650 m (Harz) bis 850 m (bayerische Alpen), aber das sind nur vereinzelte Vorposten mit meist nur geringem Wuchse; ihre eigentliche Heimat sind die Tickländer und Niederungen, und wenn sie auch, oft in bestem Gedeihen, in den Hügelländern und Mittelgebirgen Süddeutschlands bestandsweise auftritt, so ist es doch das nordbeutsche Tiefland bis zu den Gestaden der Oftsee, in welchem Die Schwarzerle die größte Verbreitung und ihr bestes Wachstum hat; hier finden sich die meisten und größten Erlenwälder, teils reinen Bestandes, teils gemengt mit Birken, Afpen, Efchen 2c. Jene ausgedehnten, stets feuchten, von Bächen und Waffergräben durchzogenen ober mit Seen und Teichen reichlich besetzten Bodeneinsenfungen im Gebiete des fruchtbaren Marschlandes und die im Bereiche des Überschwemmungsgebietes oder des unterirdischen Stauwassers ber Fluffe und Ströme gelegenen stets feuchten Niederungen sind Ortlich=

keiten für das Erlengebeihen, an welchen namentlich Oldenburg, Mecklenburg, Pommern, Ost- und Westpreußen reich ist. Herrscht in den solche Örtlichkeiten bestockenden Waldungen die Erle vor, oder bildet sie allein die Bestockung, sei es in Form von hohem Baumholze oder in Form von Stockloden, so prägt sie solchen Waldungen auf seuchtem Grunde einen charakteristischen Typus auf, der in der bekannten Bezeichnung "Erlenbruch" seinen Aussehruck findet.

Auch bei ihrer Verbreitung in den Gebirgen tritt überall die Vorliebe der Erle für Tieflagen hervor; sie bevorzugt die Thalsohlen, kessels und muldensförmige Terrainbildungen ihrer größeren Bodenseuchtigkeit halber, und wo sie die Höhen ersteigt, da sind es Hochthäler, mehr oder weniger nasse Eintiefungen, quellige oder durch Sickerwasser ständig befeuchtete, tiefgründige Lokale. Mit der Abgrenzung dieser Örtlichkeiten ist auch die Grenze für die Ausdehnung des Erlen-Vorkommens gesteckt, das sich hier in den Vergen meist auf nur kleinere Vestände beschränkt.

Das Maß, mit welchem heutzutage die Schwarzerle in den deutschen Ländern vertreten ist, ist gegen früher sehr zurückgegangen; bei der allgemeinen Abnahme der Bodenseuchtigkeit kann das nicht anders erwartet werden. Gine große Menge vormaliger Erlenstandorte sind durch örtliche Entwässerung, Sinken des Grundwassers, Abnahme der ständigen Basserreservoire sowohl innerhalb wie außerhalb der Walsdungen verloren gegangen, und wenn auch durch Entwässerung übernasser, bessere Beswässerung mangelhafter Erlenstandorte und durch Bestockung einzelner brach liegender Flächen für künstliche Erweiterung des Erlenwuchses an manchen Orten mit Ersolg vorgegangen wurde, so ist damit lange kein Ersah geschaffen sür die allsgemeine Berminderung der für das Erlengedeihen dienlichen Standörtlichkeiten.

b) Baumform und Bewurzelung. Reine Laubholzart fommt bezüalich ihres Schaftwachstumes jenem der Radelhölzer so nahe als die normal gewachsene Schwarzerle. Auch im Freistande, mehr aber im Schlußstande, baut sie in der Regel einen fehr geraden, geschlossenen, doch weniger vollholzigen, 20-25 m und mehr Höhe erreichenden Schaft, der fein Spiten= wachstum lange bewahrt, und beffen Berlauf mitten durch die Krone hindurch leicht zu verfolgen ist. Die vom Schaft abzweigenden Afte sind nur von ge= ringer Stärke und tragen eine ziemlich licht belaubte, den Schaft meist nur in seiner obersten Partie überkleidende, nach oben sich flach kegelförmig endi= gende Krone. Sobald das Längenwachstum nachläßt, verzweigt sich nun die oberste Schaftpartie mehr und mehr, die Krone gewinnt an Ausbehnung und fortschreitender Berflachung. Der Wurgelbau ber Erle ift von dem aller übrigen Holzarten abweichend; sie treibt, obwohl berselbe tief geht, feine Bfahlwurzel, sondern eine ziemliche Anzahl vom Wurzelfnoten ausgehende, moglichit tief in den Boden hinabsteigende, verhältnismäßig schwache Wurzelstränge, die sich in der Hauptsache erst im Untergrunde verzweigen und in zahlreichen langen Wurzelfäden endigen. Geftattet der Boden diese Wurzelbildung nach der Tiefe nicht, ist namentlich der Untergrund nicht von der zur Ernahrung erforderlichen Beschaffenheit, so wird der ganze Wurzelbau flacher; die Haupt-Lurzelstränge dehnen sich seitlich aus und senden ihre Abzweigungen nach allen Michtungen aus, wo sie passende Boben- und Ernährungsverhältnisse sinden, mitunter geradezu ins fließende Wasser.

c) Die Erle hat eine sehr starke Reproduktionskraft im oberirdischen Burzelstocke. Burzelbrut treibt sie dagegen nicht. Sind die Stöcke
gut bewurzelt, ist der Boden dem Gedeihen der Erle angemessen und die Nässe
des Bodens nicht zu groß, dann erhalten dieselben ihre Ausschlagskraft oft
fehr lange, und die daraus erwachsenden Stockloden können dieselbe Schaftausbildung erreichen wie die Samenpflanzen. Sehr vielsach sinden sich aber
diese Boraussetzungen nicht verwirklicht, unpassende Boden- und Feuchtigkeitsverhältnisse und der Frost haben teilweises Einfaulen der Stöcke im Gesolge,
ihre Reproduktionskraft läßt frühe nach, so daß dann oft nur auf ein- oder

höchstens zweimaliges Ausschlagen der Stöcke gerechnet werden kann.

d) Standort. Wenn man in Betracht zieht, daß die Schwarzerle einerseits in Sibirien und andererseits in den Ländern des Mittelmeeres ihre äußerste Verbreitungsgrenze sindet, so folgt daraus, daß sie bezüglich der Wärmeverhältnisse ihres Standortes nicht sehr empfindlich sein kann. Jedenfalls deutet ihre allgemeine Verbreitung in den deutschen Ländern darauf hin, daß das Klima derselben ihrem Gedeihen sein Hindernis entgegensett, und wenn man das durchschnittlich bessere Gedeihen dieser Holzart in den norddeutschen Bezirken auch nicht der geringeren Lustwärme zuschreiben kann, so erweist dasselbe dennoch den mäßigen Unspruch der Erle an das Maß der Standortswärme. Dagegen ist ihr Unspruch an die Feuchtigkeit der Lust groß; sie kann trockene Lust nicht ertragen und gedeiht besser im insularen als im kontinentalen Klima. Wo sie im Binnenlande Gedeihen sindet, da sind es stets Örtlichseiten, welche mit Wasserdamps reichlich beladen sind.

Für das Wachstum der Erle stets in erster Linie entscheidend sind die Bustande des Boden &. Kann sich die Erle bezüglich ihrer Bewurzelung auch den jeweiligen Bodenzuständen anpassen, so ist ein gedeihliches Wachstum doch nur auf einem möglichst tiefgründigen Boden gesichert, denn die gahl= reichen Wurzelfäden, welche die Ernährung vermitteln, haben das Bestreben, sich stets nach der Tiefe zu verbreiten. Versumpfte Örtlichkeiten und solche, beren Räffe durch seicht liegende, undurchlaffende Schichten von hartem Gestein, Raseneisen, schwerem Thon 2c. verursacht wird, können deshalb nur einen mangelhaften Erlenwuchs gestatten. Derfelbe erhebt sich auf folchen, vorzüglich im Gebirasterrain vielfach vertretenen Stellen meist nur wenig über das busch= artige Wachstum. Gine weitere Forderung gedeihlichen Wuchses ist ein höheres Maß von Bodenfeuchtigfeit, als es der Mehrzahl unferer übrigen Holz= arten zuträglich ift. Bu gutem Gedeihen fordert die Erle einen feuchten Boden; jenes Feuchtigkeitsmaß, wobei nicht alle Bodenzwischenräume mit Waffer erfüllt find, vielmehr noch Raum für eine langsame, sickernde Bewegung des= felben vorhanden ist. Besonderes Gewicht ist darauf zu legen, daß der Untergrund diese Feuchtigkeits - Beschaffenheit besitzt, ja sie kann hier selbst dieses Maß etwas übersteigen, wenn der Obergrund nur eine mäßige Feuchtigkeit hat. Ist der Boden dagegen förmlich naß, auch während der trockenen Jahres= zeit, ift er sohin in allen Zwischenräumen mit Wasser erfüllt, und steht basselbe gar an der Oberfläche, dann ist derselbe zu einem wirklich gedeihlichen Erlenwuchs nicht mehr geeignet. Doch macht es hier immer noch einen Unterschied, ob die Rässe durch ein in Bewegung befindliches Wasser verursacht wird, wie am Rande von Bachen und Flüffen, oder ob sie durch stehendes Wasser veranlaßt, ob sie also als Versumpfung zu betrachten ist. Im ersteren Falle ist das Wachstum der Erle immer noch erträglicher, als im letzteren. Ist der Boden andererseits nur mäßig frisch, wie bei vielen unserer Buchenund Fichtenstandorte, dann ist er für die Erle noch weniger geeignet, als ein selbst übermäßig seuchter Boden. Die Erle ist sohin bezüglich der Boden = seuchtigkeit eine sehr empfindliche Holzart, und daher sommt es, daß man die Wachstumsverhältnisse derselben in so überaus wechselnden und mannigfaltigen Stufen des Gedeihens sindet. So erklärt es sich, daß ein nur geringes Sinken des Grundwasserspiegels in dem eindürrenden Gipfel der Erle

sich sehr rasch bemerkbar machen muß.

Auch in Hinsicht der mineralischen Beschaffenheit des Bodens ist die Erle nicht unempfindlich; sie kann sogar als eine ziemlich anspruchsvolle Holzart bezeichnet werden. Das beste Gedeihen sindet sie auf humosem Lehm- oder Ichmreichem Sandboden mit einigem Kalkgehalte, der frei von Pflanzensäuren ist; sie sindet auch vorzügliches Gedeihen auf humosem Sandboden mit Ichmigem Untergrunde in nicht zu großer Tiese. Je mehr der Lehmgehalt im Boden zurücktritt, und je ärmer namentlich der Untergrund ist, und je mehr der Boden durch stehende Rässe, wie die meisten Moorböden, der Versäuerung anheimfällt, desto mangelhafter ist der Erlenwuchs. Einiger Kalkgehalt im Boden, wie ihn der Lehm meist enthält, scheint dem Gedeihen der Erle stets förderlich zu sein; eigentlicher Kalkboden, wenn er auch sonst die richtige Beschaffenheit besitzt, ist aber für die Schwarzerle wenig tauglich; ebensowenig nahrungsloser reiner Sandboden.

Bezüglich der Exposition ist die Erle nicht wählerisch, wenn ihr im übrigen die Standortsverhältnisse zusagen. Daß sie im allgemeinen die srischeren Nord- und Oftlagen den trockenen Süd- und Westlagen vorzieht, läßt sich bei ihrem großen Feuchtigkeitsanspruche leicht erwarten; doch entscheidet in dieser Beziehung in erster Linie immer die Bodenbeschafsenheit.

e) Lichtbedarf. Die Erle muß im allgemeinen, nach allen hier in Betrachtung fommenden Beziehungen zu den Lichtholzarten gerechnet werden; boch gehört sie nicht mehr zu den entschiedenen Lichthölzern, und sie neigt felbst unter Umständen zur Befähigung bin, mäßigen Lichtentzug ertragen zu können. Wie die Erle in Hinsicht ihres Gedeihens, Wuchses, ihrer Ertragsverhältnisse 20., je nach der Standortsbeschaffenheit, überaus wechselvoll ist, so auch bezüglich ihrer Belaubungsbichte und ihres Lichtanspruches. Auf den guten, namentlich in richtigem Maße befeuchteten Standorten der lehmreichen Böben hat die Erle eine ziemlich dunkele Belaubung. Ihre Bestandsstellung ist eine ziemlich bichte, und die jungen Stockloden ertragen auch eine, allerdings nur furze und mäßige Beschirmung 3m Gebiete des lehmarmen Cand= und Geröllbodens mit mangelnder Untergrundsbefeuchtung ober übermäßiger, ber Berfumpfung sich nähernder Rässe dagegen ist sie in allen Beziehungen eine vollkommene Lichtholzart mit allen Unsprüchen der letzteren. Es hat den Unschein, als wenn die Schwarzerle in Norddeutschland einen noch höheren Unspruch an das Licht stellt, als in Süddeutschland.

f) Außere Gefahren. Diese sind nicht groß. Obwohl das Holz der Erle (besonders der Beastung) ziemlich brüchig ist, so kann man die Erle auf tiesgründigem Boden und bei gesunder Wurzelbeschaffenheit dennoch als eine sturmfeste Holzart bezeichnen, die ohne Gefahr freigestellt werden kann. Auf kranken Wurzelsteden erwachsen, leistet sie freilich keinen Widerstand. Dem

Spätfrost ist die Schwarzerle in ziemlichem Maße unterworfen, die Stockslobe mehr, als die Samenpflanze, und auch das junge Laub älterer Erlensstämme ist empfindlich gegen Frühjahröfrost. It dies auch Beranlassung, gezgebenen Falles die nötigen Maßregeln zum Schutze junger Saaten und Pflanzungen zu treffen, und leidet mitunter auch der erwachsene Bestandswuchs unter der Frostbeschädigung, so gewinnt letztere dei der Erle doch nicht jene Bedeutung, wie dei vielen anderen Holzarten, weil hier die große Reprodustionskraft derselben ausgleichend wirft. Schlimmer als der Frost ist die Dürre in wirtschaftlicher Hinsicht für das Erlenwachstum, wenn damit dem Boden die nötige Untergrundsbeseuchtung zu Verlust geht; ebenso auch übersschwen wem mungen, wenn dieselben zur Zeit der Kronenentfaltung und in solcher Höhe eintreten, daß die Erlenstöcke vollständig unter Wasser tauchen.

12. Die Birte.

(Betula verrucosa Ehrh. [B. alba L.], die Rauhbirke¹; Betula pubescens Ehrh., die Haurbirke²).)

a) Berbreitung und Vorkommen. Die Verbreitungsgrenze der Rauhbirke reicht viel weiter nach Norden und namentlich Diten, als jene der Haarbirke; dagegen geht lettere weiter gegen Süden und Westen. Für Deutschland decken sich die Verbreitungsgrenzen fast vollständig; übrigens ist das Berbreitungscentrum der nordischen Urt auch für Deutschland weiter gegen Nordosten vorgeschoben, als jenes der Haarbirte. Beide Arten aber haben ihr Hauptvorkommen weit mehr im norddeutschen Tiefland, gang besonders in den baltischen Ländern, als in Süddeutschland, wie denn die Birke vorzugsweise ein Baum bes Tieflandes überhaupt ift. Während biefe Holzart im ruffischen Norden ausgedehnte reine Waldungen von größter Bollfommenheit bildet, und auch noch in Nordbeutschland an vielen Orten, zum Teil in reinen Beständen, zum Teil in Mischung mit der Erle, Aspe, Linde, Kiefer 2c. mehr oder weniger vorherrschend auftritt, ist ihr gedeihliches Vorkommen in Süddeutschland besonders auf jene Ortlichkeiten und Waldungen beschränkt, welche neben ausreichender Bodenfrische ihr die nötige Gipfelfreiheit gewähren. Mit nur mäßigem oder geringem Gedeihen fehlt fie innerhalb ihres vertikalen Berbreitungsbezirkes (ber in Süddeutschland, 3. B. im baner. Wald, bis gegen 1000 m aufsteigt) als eine in kleine und größere Horsten sich einmischende Holzart allerdings fast nirgends. Nur in den Alpen, besonders den Kalfalpen, tritt sie spärlich auf. Die Haarbirke steigt höher in den Bergen auf als die Rauhbirfe. Bon einer fünstlichen Beförderung ihrer Berbreitung, wofür man vor etwa 60 Jahren Reigung fühlte, ist man gegenwartig, vielleicht in zu hohem Maße, zurückgefommen, und beschränkt sich diese künstliche Erweiterung ihres Auftretens in der That nur auf bescheidene Vorkommnisse.

b) Baumform und Bewurzelung. Der im Schlußstande stets astreine, wenig vollholzige und mehr in sanst zwellenförmiger als schnurgerader Linie aufsteigende Schaft der erwachsenen Birke trägt während der Periode des Längenwachstums eine, nur von schwachen, aufstrebenden Usten getragene

¹⁾ Blätter und junge Zweige mit Warzen; Blätter unbehaart; untere Schaftpartie mit grober, schwärzlicher, tief aufgerissener Borte. Die Rauhbirte ist die gemeinste Art.
2) Blätter und Zweige ohne Warzen; die jugendlichen Blätter, Blattteile und Triebe mehr oder weniger behaart; die Rinde bleibt auch am Fuße des Schaftes weiß und glatt.

eiformig fpite, dunn belaubte Krone von geringer Musdehnung. Auf zu= jagendem Standorte dehnt sich die hochangesetzte, später sich abflachende Krone mehr in die Breite aus. Die dunnen, rutenformigen Zweige nehmen bann bei der Rauhbirke häusig im höheren Alter eine hängende Lage an und geben dadurch der Krone jene kugelförmige, malerische Gestalt, welche wohl als Musdruck eines gedeihlichen, fräftigen Wachstums betrachtet werden muß. Im allgemeinen unterliegt aber das Schaftwachstum der Birke, je nach den Stand= ortszuständen, den weitestgehenden Abweichungen; während sie auf ihrem heimatlichen Standorte gerade und vollschäftig bis zu 25-30 m hoch (in Dit= preußen 3. B. als mächtiger Baum erster (Bröße) erwächst, bringt sie es auf geringem Standorte nur zu dürftiger Schaftbildung; und Diefes bezieht fich nicht allein auf die Samenpflanze, sondern auch auf den Stockausschlag. Die Birte hat unter allen Holzarten Die fchwächste Bewurzelung: von einem nur seicht in den Boden hinabsteigenden Wurzelstocke zweigen meist nur wenige nicht tief unter der Erdoberfläche verlaufende und mäßig weit streichende, ver= hältnismäßig dünne Zeitenwurzeln ab, welche an den Enden sich schwach ver= zweigen und auch im höheren Baumalter an Stärke nur wenig zunchmen. Der gesamte Wurzelraum hat gewöhnlich nur eine geringere Ausdehnung: er erweitert sich aber auf lockerem Boben, wenn nur wenige Seitenwurzeln vorhanden sind, durch ziemlich weites Musstreichen derselben manchmal nicht un= beträchtlich, und wo die Birke auf durchklüfteten Gelsen oder auf Schieferboden steht, sendet sie wohl auch ihre dünnen, rutenförmigen Wurzeln mehr als gewöhnlich nach der Tiefe. Im allgemeinen hat aber die Birke eine flache Bewurzelung, wenn auch nicht in dem Maße wie die Fichte, denn die horizontale Entwickelung der Zeitenwurzeln erfolgt stets in einiger Tiefe unter der Bodenoberfläche.

- c) Die launenhafte Reproduktionskraft der Birke steht bezüglich ihrer Energie und ihrer Ausdauer mit der Gunst oder Ungunst der Standsortszustände in geradem Berhältnisse; bei jungen Stöcken ist dieselbe auf gutem Boden anfänglich oft eine übermächtige, aber das Wachstum der Loden hält meist nicht lange aus. Burzelausschläge treibt die Birke nur in seltenen Fällen. Zu Ropsholz ist sie nur mangelhaft geeignet; auch das Schneideln zu Besenreis verträgt sie nicht.
- d) Standort. Beide Birkenarten machen nur sehr geringe Anfordesungen an die klimatischen Zustände; bezüglich der Läurme wenigstens sind sie wenig empsindlich, denn sie ertragen sehr hohe Winterkälte und nicht minder eine hohe Sommerwärme. Keine Holzart hat in dieser Hinsicht ein so großes Accomsmodationsvermögen wie die Virke. Dagegen fordert dieselbe zu ihrem Gedeihen se uch te Luft; besonders die nordische Nauhbirke gelangt zu vollendeter Ausbildung nur in jener nebel und dunstreichen Atmosphäre, wie sie ihrer baltischen Heimat eigentümlich ist. Aber auch die Haardire bleibt mit ihren Anspruchen an höhere Luftseuchtigkeit nicht weit hinter der ersteren zurück, und wenn sie auch in der trockenen Luft süddeutscher Standorte vorkommt, so läßt ihr sparlicher, ost kümmerlicher Wuchs diesen Mangel der normalen Standsortsbeschassenheit deutlich genug gewahren. Wenn aber die Virke an manchen Ortsbeschassenheit deutlich genug gewahren. Wenn aber die Virke an manchen Ortsbeschassenheit deutlich genug gewahren. Wenn aber die Virke an manchen Ortsbeschassenheit weidet, so möchte der Orund hierzu mehr in den Verhältsnissen der Windspassen zu suchen sein.

Man ist, vorzüglich in Süddeutschland, oft geneigt, die Birke bezüglich ihres Anspruches an den Boden als eine anspruchslose Holzart zu bezeichnen, da man sie auch noch auf der ärmsten Sandscholle ihr Leben fristen sieht. Soll sie aber zu vollem Gedeihen und zu jenem stattlichen Schaftwuchs gelangen, wie er vorzüglich im nordischen Tieflande, da und dort auch in den füddeutschen Sügellandschaften angetroffen wird, dann macht sie nicht unerheb liche Standortsansprüche. Was vorerst die Tiefgründigkeit des Bodens betrifft, so sollte man denken, daß die Birke bei ihrer ziemlich flachen Wurzelverbreitung auch auf einem seichtgründigen Boden Gedeihen finden müsse. Es ift dies aber dennoch nicht der Fall, wenigstens nicht in dem beschränkenden Sinne des Ausdruckes "flachgründig". Fordert sie auch keinen sehr tiefgrünbigen Boden, so macht sie doch Anspruch an mäßige Gründigkeit, und sie kann in dieser Beziehung nahezu auf dieselbe Linie gestellt werden, wie die Buche, wenn sie gedeihliches Wachstum finden foll. Bezüglich der Ron= fistenz des Bodens scheint die Haarbirke anspruchsvoller zu sein als die andere Urt, sie ist wenigstens weit mehr auf den gleichförmigen, zergangenen, gebundenen Lehmböden heimisch als die Rauhbirke, die auf grobkörnigem, losem Verwitterungsboden, den lockeren Sandböden und felbst auf Geröllen Bur vollendeten Ausbildung ist beiden Birkenarten ein ziemliches vorkommt. Maß von Bodenfeuchtiakeit notwendig: während aber die Rauhbirke in Dieser Hinsicht dieselben Ansprüche stellt wie die Schwarzerle, also einen feuchten Boden bedarf und gerne auf quelligen Stellen und in feuchten Senkungen auftritt und selbst auf Moorboden gedeiht, begnügt sich die Haarbirke mit mäßiger Bodenfrische, ja selbst mit trockenem Sandboden; lettere meidet jedenfalls naffe und versumpfte Boden. Gegen den mineralischen Rah= rungsgehalt des Bodens ist die Birke nicht gleichgültig; auch sie findet ihr bestes Gedeihen nur auf lehmhaltigem Boden. Macht auch die Haarbirke etwas höhere Ansprüche an den Nahrungsreichtum des Bodens als die Rauhbirke, so findet man doch beide auf frischem, tiefgründigem Sandboben oft in gleich gutem Gedeihen.

Aus dem Gesagten geht hervor, daß die Birke, wenn man von Unterscheidung der Arten absieht, bezüglich ihrer Standortsansprüche eine sehr zähe, anpassungsfähige Holzart ist, die allerdings in sehr verschiedenem Grade des Gedeihens durch alle Stusen des Standorts-Vorkommens, vom Bruch = und Moorboden bis zum trockenen Sande angetrossen wird. Im allgemeinen sind es die lehmsandigen Vöden, welche ihr weit mehr zusagen, als die sehr bindigen und die Verwitterungsböden des Kalkes; start versäuerte und Dolomit-Vöden) meidet sie vollständig.

e) Lichtbedarf. Die Birke ist neben der Lärche die lichtbedürftigste Holzart; selbst auf den besseren Standorten ist sie gegen Beschränfung des Lichtzuflusses stets sehr empsindlich und verlangt auch hier, wenn sie zu gesdeihlichem Buchse gelangen soll, volle Gipfelfreiheit. Welche von beiden Birkenarten die lichtbedürftigere ist, ist nicht zu sagen. Dieser hohe Lichtsanspruch der Birke ist vorzüglich Veranlassung, daß sie mit Vorliebe die offenen, freien Orte der Wälder, die einer langdauernden Insolation zugänglichen Lagen, die Süds und Westseiten aussucht. Auf seder Kahlsläche stellt sich zuerst die Birke ein, und an den waldentblößten, nackten Wänden der Alpen

¹⁾ Beffeln, Die öfterr. Alpenlanber, G. 256.

ist die Birke die erste Holzart, welche die schmalen Gesimse und Verwitterungsklüfte aufsucht. Schluchtenartige verschlossene Terrainbildungen meidet sie in der Regel. Wir sinden sie aus gleicher Ursache weit mehr in Gesellschaft von Holzarten mit lichter, als solchen von dunkeler Kronenbelaubung; in gut konservierten Buchenwaldungen (im Herzen des Spessart 3. B.), in ausgedehnten geschlossenen Tannen- und Fichtenwaldungen tritt die Birke meist nur spärlich auf; die Rieser, Uspe, Eiche 2c. begleitet sie dagegen mit Vorliebe.

Obgleich der Kronen= und Wurzelranm der Virke teine erhebliche Ausdehnung hat, so sordert dieselbe dennoch, ihres großen Lichtbedarses halber, einen großen Wachstumsraum zu ihrem Gedeihen, und sie mag selbst ihresgleichen nicht in unmittelbarer Nähe dulden. Daß das so lockere, durch kleine hängende Blätter gebildete Kronendach der Birke im allgemeinen nur ein sehr geringes Maß der Beschirmung ausüben könne, bedarf keines Beweises; doch unterliegt letzteres auch hier wieder den Ginstüssen, welche der Standort auf die Kronendichte hat, und welche durch den tieseren oder höheren Kronenansah herbeigeführt werden. In der Negel ertragen auch die lichtbedürstigen Holzarten, wie z. B. Kiesern, Siche, Erle, den Schirm der Birke ohne Nachteil. Dasgegen sind mehrere Holzarten, z. B. die Fichte, Kieser zc., gegen die peitschende Wirstung der Birten empfindlich. Der Wind wiegt die vorwüchsigen Birken hin und her, und wenn die herabhängenden, rntensörmigen Zweige die darunter besindlichen Fichtenspflanzen erreichen, können dieselben in ihrer normalen Entwickelung durch diese fortsgeselben Peitschenschläge behindert werden.

f) Üußere Gefahren von nur einiger Erheblichkeit bedrohen die Birke nicht; sie widersteht dem Winde, dem Dust= und Eisanhange mit Leichtigkeit, sie ist nahezu unempfindlich gegen den Frost wie gegen die Dürre, und auch unter den Infekten hat sie keine schlimmen Feinde.

13. Die Eiche. (Fraxinus excelsior L.)

a) Berbreitung und Bortommen. Die Ciche ift über fast gang Europa verbreitet, ihre größte Verbreitung hat sie in den Tiefländern der deutschen und ruffischen Ditseeprovinzen und in den ungarischen, flavonischen und bosnischen Niederungsbezirken; hier tritt sie teils in reinem Bestande, großenteils aber als hervorragender Bestandteil der dortigen Mischwälder auf. In den deutschen Mittelgebirgen steigt sie mit gedeihlichem Wachstum meist nicht sehr hoch auf, im schwäbischen Jura indessen bis 870 m (Jaeger); höher geht sie in den Alpen, wo ihre außerste Berbreitungsgrenze bis 1200 und 1300 m Höhe reicht. Mit Ausnahme einiger Teile von Ditpreußen und vereinzelter Heiner Bortommniffe bildet die Efche bei uns feine reinen Bestände, sondern sie tritt meist in kleineren und größeren Horsten und Gruppen in den Waldungen auf; ihr großer Unspruch an die Standortszustände erklärt Dieses genügend. Die Ciche ist unvertennbar weit mehr ein Baum des Tief= und Sügellandes, als der Gebirge; auch in Deutschland find es die weiten Slufthäler mit ihren fruchtbaren Alluvionen und tiefen, vom Waffer durchrieselten Schutt- und Geröllablagerungen (München, Donguwaldungen), dann die fruchtbaren Sügellandschaften und viele Bezirke des nordischen Tieflandes (besonders Tstpreußen), welche den besten Eschenwuchs haben. 280 diese Holzart die Gebirge bewohnt, da sind es meist die frischen Thalsohlen

und die feuchten tiefgründigen Mulden der unteren Höhenregionen, oder wo sie höher aufsteigt, die von Wasser durchriefelten engen schluchtenartigen Orte der Nord- und Ostgehänge und sonst durch nachhaltige Feuchtigkeit und tiefen fräftigen Boden begünstigte Stellen des Gebirgswaldes.

Die Esche gehört nicht zu den Holzarten, welche bezüglich ihrer Verbreitung der menschlichen Kunft viel zu danken hätte; ihr Vorkommen verliert im Gegenteile von Jahr zu Jahr. Allerdings beschränft sich ihr heimatliches Standortsgebiet mehr und mehr durch die in vielen Gegenden zu betlagende Abnahme der Bodenseuchtigkeit; aber auch die Forstkultur hat ihr im ganzen bisher eine nur sehr mäßige Beachtung zugewendet.

b) Baumform und Bewurzelung. Der im Freistande fehr gerne aabelig im Schluffe und auf paffendem Standorte aber geschloffen, gerade und fehr walzenförmig zu Söhen von 25-30 m erwachsende Schaft träat im jungeren und mittleren Alter eine verhältnismäßig nur beschränkte lichtbelaubte Krone. Im höheren Alter dagegen tritt eine fehr ftarke Reigung gum Zweig= wachstum in den Vordergrund, die Krone erweitert sich erheblich nach der Breite und erreicht bei hochalterigen Stämmen eine ansehnliche Schirmfläche. Die Bewurzelung ift im allgemeinen eine fehr umfangreiche und tief= gehende. Je nach der Bodenbeschaffenheit steigt die Pfahlwurzel mehr oder weniger tief in den Boden hinab, und gleichzeitig zweigen vom Wurzelstock und der Pfahlwurzel mehrere fräftige Herzwurzeln ab, deren Wachstum ebenfalls nach der Tiefe gerichtet ist, und die an ihren sich verzweigenden Enden büschelförmig mit Haarwurzeln besetzt sind. Im höheren Alter kommen die in der Bodenoberfläche fortstreichenden Seitenwurzeln vorzüglich zu fräftigerem Wachstume, und diese behnen sich oft auf weite Erstreckung vom Stamme Wo die Esche auf zerklüftetem Fels- oder Trümmergestein Fuß faßt, ändert sich diese Form der Bewurzelung; sie sendet übrigens auch hier ihre Wurzeln durch jede nahrungbietende Kluft nach der Tiefe und besonders nach bem feuchten und von Sickerwasser durchspülten Untergrunde. Im erwachsenen Zustande beansprucht sohin die Esche stets einen großen Wachstumsraum.

c) Die Esche hat eine starke Reproduktionskraft am oberirdischen Stocke (Wurzelbrut treibt sie nur sparsam); sie ist um so größer und hält um so länger an, je entsprechender der Standort ist. Auch als Kopsholz des handelt ist sie eine sehr dankbare Holzart; ihre jungen Triebe dienen an manchen Orten (Tirol) zur Viehfütterung, und die durch den jährlich wiederskehrenden Kopsholzschnitt ihr oft in unbarmherzigster Weise zugefügten Mißshandlungen können ihre Reproduktionskraft nicht zerstören, wenn sie den ihr

zuträglichen Standort einnimmt.

d) Standort. Obwohl diese Holzart ziemlich weit nach Norden geht und im allgemeinen auch keine hohen Ansprüche an die Wärme macht, so kann sie hohe Sommerwärme doch sehr wohl ertragen, wenn damit die nötige Bodenfeuchtigkeit gepaart ist. Ihr heimatlicher Standort, ihr Gedeihen in den wasserreichen Gegenden des unteren Donaugebietes, der Ostseeländer und im oberen warmen Rheinthale deutet darauf hin, daß ihr feuchte Luft zum Gedeihen notwendig ist. Wo sie im Gedirge auftritt, sucht sie deshalb und dann wegen ihres großen Anspruches an die Bodenfeuchtigkeit vorzüglich die nördlichen und östlichen Expositionen auf. Ganz wesentlich maßgebend

für das Eichengebeihen ist nun aber der Boden. Bei der so ausgeprägten Neigung zum Tiefgange ber Wurzeln und bei dem überhaupt starken und fräftigen Wurzelbau der Esche sind Tiefgründigkeit und ein entsprechender Grad von Loderheit notwendige Boraussetzungen zum Gedeihen. Gie gedeiht wohl auf den zergangenen mürben Böden von feinerem gleichförmigem Korn am besten, doch verschmaht sie auch den Ries- und Geröllboden nicht, wenn er hinreichend Teinerde zwischen sich birgt oder einen nahrhaften Untergrund und im übrigen die nötige Befeuchtung besitzt. Chenfalls große Unsprüche macht die Esche an die Bobenfeuchtigkeit, ganz besonders im Untergrunde; es genügt ihr nicht mehr ein nur frischer, sondern sie fordert einen feuchten Boden und erträgt selbst einen fast naffen Boden. Es find aber besonders jene durch Infiltration im Untergrunde ständig von bewegtem Wasser durchfeuchteten, hinreichend lockeren Boden, wie sie im Thalboden der Flüsse und Ströme, oder als quellige durchriefelte Orte im Gebirge vielfach vorfommen, auf welchen die Eiche die ihr zusagendsten Befeuchtungsverhältnisse Auch im entschieden naffen Boden, in Niederungen mit fast bis zur Dberfläche reichendem (Irundwafferstande und im eigentlichen Bruchboden vermag sie zu gedeihen, wenn ihr hinreichende Sommerwärme zur Seite steht. Trockener Boden ist in der Regel fein Standort für die Siche. Bei diesem hochgradigen Feuchtigkeitsbedarfe kann der humusreichtum des Bodens in Sinsicht seiner feuchtigkeitsbeschaffenden Wirtung nur wenig in Betracht kommen; der aus dem Eschenlaube sich bildende Humus ist ohnehin von geringem Belange.

Gine ganz ausnahmsweise Erscheinung bietet die Esche auf dem Hochplatean des schwäbischen Jura, wo sie nach Jaeger auf dem trockenen, zerklüfteten Jurakalk ansgepflanzt wird, und wenigstens in der Jugend befriedigendes Gedeihen sinden soll.

Alle Gesteine, welche reich an Thonerdesilifaten sind und durch ihre Verwitterung einen hinreichend thonhaltigen Boden liefern, sind der Siche willkommen, denn sie macht einen großen Anspruch an den mineralischen Nahrungsgehalt des Bodens. Dabei sordert sie einigen Kalkgehalt im Boden. Sie sindet daher ihr (Sedeihen auf allen nicht zu bindigen träftigen Lehmböden, den mergeligen Abänderungen derselben (Löß), auch auf den guten lehmigen Sand und den lehmigen Kalkböden, wenn letztere tiefgründig oder durchtlüstet genug sind. Auch die mit Lehmschichten durchzogenen sandigen und talkigen Alluvialgerölle der Jnundationsgebiete, die lehmhaltigen Bruch böden bewohnt sie gerne; dagegen meidet sie die guarzreichen Berwitterungsböden, den eigentlichen Sandboden und den torshaltigen versäuerten Moorboden.

e) Lichtbedarf. Obwohl die Esche eine lichtere Belaubung als die Eiche hat, so tann man sie doch auf annähernd gleiche Stuse bezüglich ihres Lichtbedarses mit der Eiche stellen. Sie liebt im Jugendalter auf passendem Standorte, der Frostgesahr halber, sogar eine leichte Beschirmung von Erlen, Weiden, Cichen 2c.; aber sie erträgt dieselbe doch nur in den ersten Jugendsjahren. Dagegen gehört sie im erwachsenen Alter entschieden zu den am meisten licht- und raumfordernden Holzarten, — selbst mehr als die Eiche. Auch der Eschen Stockausschlag ist durch eine mäßige hochsronige Überschirmung in seinem Gedeihen nicht behindert, wenn sonst der Standort demselben entsprechend ist.

f) Außere Gefahren. Die schlimmfte Gefahr broht ber Ciche gur Beit ber Knofpenentfaltung durch den Frost; sie ist in diesem Stadium gegen Spätfrost selbst empfindlicher als die Buche, und da sie, mehr als lettere. Die Standörtlichkeiten einnimmt, welche die Möglichkeit der Frostbildung in sich fassen, so leidet sie, namentlich im Jugendalter, mehr durch den Frost. als fast alle anderen Holzarten. Ihre erste Erziehung unter dem Schutze licht= fronigen Schirmholzes ist deshalb für die Mehrzahl der Fälle eine notwendige Forderung der Borsicht. In höher gelegenen Gegenden schlägt die Esche sehr spät aus (bayer. Hochebene erst Ende Mai), und dadurch leidet sie hier weniger burch Frost, als in milden Tieflagen. Auch das Wild, welches besonders gern den Cotyledonen dieser Holzart nachstellt, bereitet ihrer Eristenz Gefahr: nicht minder das Weidevieh, welches das junge Eschenlaub mit Begierde auffucht. Den Grasmuch's überwindet auch die junge Pflanze leicht. Gegen ben Sturm ist die mit geschlossenem Schafte erwachsene Ciche, durch ihre fräftige, tiefgehende Bewurzelung und die wenig Widerstand bietende lockere Krone, ausreichend gesichert; dagegen unterliegen gern die im Freistande gabelig gewachsenen Stämme, die ber Sturm fpaltet, auseinanderreißt und dadurch auch die Forteristenz des zurückleibenden Teiles meist unmöglich Unter den wenigen Insekten, welche die Esche bewohnen, ist die spanische Fliege jene, welche sie von Zeit zu Zeit in oft empfindlicher Weise heimsucht; doch eine erhebliche wirtschaftliche Behinderung fann durch diese, nur selten drohende Gefahr bei dem vereinzelten Auftreten der Siche in unseren Waldungen nicht veranlaßt werden. Nach Borgmann foll der Zwieselwuchs burch eine Motte (Prays curtisellus) verursacht werden. 1)

14. Der Aborn.

(Acer pseudoplatanus L., der Bergahorn. Acer platanoides I.., der Spitahorn.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Der Bergahorn hat heute seine Heimat in den mitteleuropäischen Gebirgslandschaften (nach Willsomm in den Alpen; Plinius behauptet, der Bergahorn sei aus den Gegenden des jonischen Meeres eingeführt) und geht nach Norden nicht weiter vor, als dis zum nördlichen Fuße der mitteldeutschen Bergländer; er steigt sohin spontan nicht in das nordbeutsche und baltische Tiefland hinab und ist ein Baum der mittel= und süddeutschen Gebirgsländer, in welchen er die Fichte bis zu Höhen begleitet, auf welcher Buche und Tanne längst zurückgeblieben sind. Der Spihahorn dagegen reicht mit seiner Verbreitung viel weiter nach Norden, er ist mehr ein Baum des Tieflandes, steigt nicht so hoch in dem Gebirge auf, als der Bergahorn, und scheint seine Heimat mehr in den baltischen Tiefländern und den angrenzenden Hügellandschaften zu haben.

Der Bergahorn kommt, für sich allein reine Bestände bildend, in Deutschland nur mehr sehr selten vor; er tritt horstweise oder einzeln in Buchen, Tannen oder Fichten eingemischt, oder als seltenes Vorkommen mit Ulmen und Sichen gemengt (Rhön) auf, und mit gutem Gedeihen nur in den frischen geschonten Waldungen und auf den fruchtbarsten Bodenpartieen derselben. Es sind vor-

¹⁾ Jaeger, Mus bem Balbe, 1889, Mr. 44.

züglich die stets frischen tiefgründigen lehmreichen Trte der Gebirgsgehänge. der sansten Thalmulden und besonders die frischen engen Thalgründe der höheren Gebirge und der Apenzone, in welchen er vielsach als stattlicher Baum im Einzeln oder Freistande sein bestes Gedeihen sindet. Der Spitzahorn teilt wohl häusig den Standort mit dem Bergahorn, er gehört aber mehr der untersten Bergregion, den in das Flachland mündenden Thalausgängen, dem breiten Flußthale und dem Niederungsboden an. Er bewohnt in der nordbeutschen Tiesebene mit sporadischer Berbreitung das Terrain innerhalb und zunächst der Inundationsgebiete, die Au- und die besseren Bruch-Wälder.

Auch für die fünstliche Verbreitung des Ahorn ist bisher nur wenig gesichehen. Besonders in den Alpen und den Gebirgswaldungen überhaupt giebt es fast allerwärts zahllose Stellen, welche es ermöglichen, dieser wertvollen Rupholzart als Mischholz eine reichlichere Verbreitung zu geben.

b) Baumform und Bewurzelung. Im Zustande ber vollendeten Musbildung giebt der Ahorn bezüglich der Schaftstärke und Baumhöhe der Eiche und Buche nichts nach. Der in der Jugend durchaus regelmäßig gebaute, geradwüchfig aufstrebende und im Schlußstande hoch hinauf von Aften fich reinigende Schaft büßt häufig im höheren Alter an seiner walzenförmigen Gestalt etwas ein, indem er oft und besonders in der oberen Schafthälfte schwach=wellenförmig oder auch fnickig entwickelt und auf dem Querschnitte auch in seiner unteren Sälfte mehr unregelmäßig elliptisch oder spannrückig Der Spikahorn hat aber im allgemeinen eine regelmäßigere aewachsen ist. Echaftbildung und nähert sich in bieser Beziehung mehr der Echaftbildung der Buche, als der Bergahorn. Übrigens entscheidet auch hier wieder die Beschaffenheit des Bodens über die Entwicklung des Schaftes, die vorzüglich beim Uhorn auf lockerem, tiefgrundigem Boben eine weit bessere ist, als auf bindigem und Geröllboden. Die nicht allzu licht belaubte mäßig ausgedehnte, im Freistande aber weit ausgreifende Krone wird von verhältnismäßig wenigen fräftigen, besensormig aufgerichteten, im hohen Alter aber sehr unregelmäßig entwickelten Aften getragen, die einen nur geringen Zweigbesat haben. Bewurzelung wird durch mehrere fräftige, aus der Berzweigung der Pfahl wurzel entstandene Herzwurzeln gebildet, die fehr tief in den Boden hinab= steigen, sich aber im allgemeinen wenig verzweigen, auch nicht die Befähigung haben, sich seitlich weit auszudehnen. Jene im hohen Alter meist besonders start entwickelten, oberflächlichen Seitenwurzeln, wie sie ber Buche und Siche eigentümlich sind, fehlen dem Aborn fast ganz. Seine Bewurzelung ist baber stets eine tiefgehende; doch mehr beim Bergahorn, als beim Spikahorn.

e) Der Ahorn hat eine mäßige Reproduktionskraft, und treibt auf gutem Boden ziemlich reichliche und rasch emporwachsende Stockloden; aber gewöhnlich halten dieselben im Buchse nicht lange aus, und die sehr leicht faulensten Mutterstöcke halten mit der Reproduktionskraft nicht lange nach, — wenn sie nicht sehr tief aus dem Boden gehauen sind und der Ausschlag damit hart an den Boden zurückgedrängt wird, um sich selbständig bewurzeln zu können.

Wurzelbent ergiebt sich hier und da an Wurzeln, welche seicht unter der Bodensobersläche streichen: im allgemeinen aber nur selten. Aus diesen Gründen ist das Bortommen des Ahorns in Form von Stockschlag ein sehr vereinzeltes und beschräuft sich sast nur auf eine untergeordnete Vertretung in den Ansschlagwaldungen der Flußsauen und ahnlicher Ertlichteiten.

d) Standort. Im allgemeinen machen die beiden Ahornarten ähnlich der Buche nur mäßige Unsprüche an die Gunst des Klimas; doch besteht ein Unterschied zwischen ihnen. Der Bergahorn fordert mehr Wärme, namentlich mehr Sommerwärme, als der Spitzahorn, der härter ist. Beide aber ver tragen ziemlich hohe Winterkälte. Sbenso ist fe uch te Luft, wie sie die höher gelegenen Gebirgswaldungen, wasserreiche Thalgründe und die Seenähe bietet, ein Bedürsnis für beide Arten; in trockener Luft ist namentlich sein (Vedeihen für den Spitzahorn zu erwarten. Der Vergahorn, der, wie das Wort sagt, seine Heimat im Gebirge hat, bevorzugt im niederen Berglande vorzüglich die frischen, luftseuchten Nord- und Ostseiten; in den Alpen dagegen hat man ge funden, daß er die südlichen und westlichen Expositionen vorzieht oder

an diesen weniastens am höchsten ansteiat.

Un den Boden stellt der Ahorn große Ansprüche; vorzüglich an die Tiefgründigkeit und Durchdringbarkeit desselben, wie das durch den Wurzelbau notwendig bedingt ist. Ein Boden von geringer Tiefe oder nicht zerklüftetes, feicht liegendes Felsgestein ist fein Standort für den Ahorn. Wohl vermag der Bergahorn auch felsigen Grund mit gutem Gedeihen zu bewohnen, wenn er hinreichend tief zerklüftet ist und den starken Herzwurzeln gestattet, tief einzudringen; eine mit Felsbrocken durchmengte fruchtbare moderreiche Walderde von hinreichender Mächtigkeit, Verhältnisse, wie sie häufig die Geröll= partieen des Bafaltes. Vorphyres, auch des thonreichen Kalkes gewähren, find fogar, bei sonst passender Beschaffenheit, ein bevorzugter Standort des Bergahorns. Der Spikahorn fordert kein so hohes Maß von Tiefarundiakeit als der Bergahorn. Was die Bodenfeuchtigkeit betrifft, so ist der Bergaborn wenigstens so anspruchsvoll wie die Buche: zum vollen Gedeihen verlangt er felbst eine noch größere Bodenfrische vorzüglich im Untergrunde, sein vortreffliches Wachstum im feuchten, ftark durchriefelten Grunde vieler Gebirgs= thäler, wie in den Alugauen deutet entschieden darauf hin. Einen Boden mit stehender Nässe fann der Bergahorn nicht ertragen. Der Spikahorn dagegen ist bezüglich der Bodenfeuchtigkeit weniger empfindlich, er verlangt wohl zu bestem Gedeihen gleiche Befeuchtungsverhältnisse wie der Bergahorn, erträgt aber einerseits die Nässe des Bruchbodens und anderseits auch einen nur mäßig frischen Boden. Wo der gegebene Standort dem Bergahorn das ihm erforderliche Maß der Bodenfrische an und für sich nicht ausreichend bieten fann, da ist ihm Humugreichtum ein Bedürfnis; viele Gebirgsstandorte beweisen das.

An den mineralischen Nahrungsgehalt des Bodens stellt der Ahorn, besonders der Bergahorn, wie die Csche, größere Unsprüche als die Buche. Der Humusreichtum scheint in diesem Falle den Mangel mineralischer Nahrungsstoffe nicht vollkommen ersehen zu können, wenn es sich um best-mögliches Gedeihen dieser Handelt, wie es bei der Buche der Fall ist. Denn im reinen wenn auch humosen Sandboden gedeiht der Ahorn nicht; dagegen ist es der nicht bindige Lehmboden und besonders der zergangene thonshaltige Kalkboden, auf welchem das Wachstum des Uhorns am günstigsten ist. Reiner Kalk- und schwerer Thonboden, ebenso start sauer reagierender Boden ist sein Standort für den Ahorn. Auch der etwas weniger anspruchsvolle Spiksahorn kann einen versäuerten Boden nicht ertragen, und wo er im Bruchsboden vorkommt, ist es stets der Lehmbruch, den er aufsucht.

- e) Licht bedarf. Der Ahorn ist eine Lichtpflanze und fordert zu seiner vollendeten Ausbildung Kronenfreiheit; aber er gehört nicht zu den entschiesbenen Lichtpflanzen, die fast gar keine Beschirmung ertragen können. Seine erheblich dichtere Kronenbelaubung deutet schon darauf hin. In der Jugend ertragen beide Arten, mehr aber, wie es scheint, der Spitzahorn, einen hochstronigen leichten Schirm ohne Nachteil, wenn sie auf einem kräftigen, hinsreichend frischen Boden stehen; auf mangelhaftem Standorte aber erweitert sich ihr Lichtbedarf erheblich. Neine Ahornbestände, wie sie in kleinerer Aussdehnung hier und da noch vorkommen (bayer. Wald.), erhalten sich indessen immer länger in mäßigem Schlusse als die Mehrzahl der übrigen Lichthölzer. Daß das Beschirmungsmaß der Ahornkrone größer ist, als das der meisten anderen Lichtholzarten, läßt sich bei der erheblichen Blattgröße erwarten.
- f) Außere Gefahren. Erwähnenswert ist hier die Frostgefahr, welcher der Bergahorn sehr unterworfen ist; es ist wieder vorzüglich die Ahornpslanze im jugendlichsten Alter, welcher die Spätsröste sehr gefährlich werden können, wenn nicht die passenden Schutzmittel dagegen ergriffen werden. Der Spikahorn ist zwar weniger empfindlich, aber er bleibt, namentlich in Süddeutschland, von den Heimfuchungen des Spätsrostes nicht ganz verschont. Keine Holzart leidet so sehr durch Überschwemmung, als der Ahorn. Von Insesten ist er ganz verschont, dagegen wird ihm durch Rotwild, Rehwild, Hafen 2c. öfter empfindlich Eintrag gethan.

15. Die Hainbuche. (Carpinus betulus L.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Obwohl die Hainbuche eine gegen Kälte wenig empfindliche Holzart ist, so reicht ihre Verbreitungsgrenze doch nicht weit gegen Norden; letztere überschreitet kaum die Gestade der Nordund Ostsee und dringt auch nicht weit im russischen Tieflande vor. Dagegen reicht ihre südliche Verbreitung bis zu den Küstenländern des Adriatischen Weeres und dehnt sich durch ganz Italien aus. Deuschland beherbergt diese Holzart sowohl im Norden wie im Süden, doch ist sie im norddeutschen, bestonders nordost deutschen Tieflande, dann in der ganzen westdeutschen Zone mehr vertreten, als in den südöstlichen Bezirken. Auch in den Gebirgen steigt sie nicht hoch auf, sie bleibt hinter der Notduche zurück.

Die Hainbuche ist weit mehr ein Baum des Tieflandes und der Hügelregion, als der höheren Gebirge. Nur selten tritt sie in ganzen Beständen auf, sondern horstweise oder einzeln gesellt sie sich der Rotbuche, der Eiche, auch der Linde, Esche, Alse und Riefer bei; aber mit bestem Gedeihen stets da, wo sie den Boden mit der Notbuche teilt, wie z. B. auf dem Taunus, den schwarzwälder Borbergen, den Bogesen, Deutsch-Lothringen, im Bakonywald, dann in dem weste und mitteldeutschen Hügellande. In Ostepreußen schlt die Rotbuche; an ihre Stelle tritt hier die Hainbucke, und zwar in vortressslichem Luchse.

Im allgemeinen sind es mehr die parzellierten QBaldungen und die Grenzbezirke der größeren QBaldmassen, als das Herz der letzteren, in welchen sie in bemertens= werterem Auftreten vorkommt: besonders sind die dunstreichen, frostigen Lagen zunächst

^{1,} Bergt. Edmappad in Tandelmanne Beitidr. 1889, E. 21.

oder in den Thalgründen wie die Tieflandsorte, im Gebirge die nordöstlichen Gehänge mit fanfter Neigung, auf welchen sich die Hainbuche den empfindlicheren Holzarten gegenüber gerne behanptet.

Ihre vertifate Verbreitungsgrenze steigt aber, gleich jener der Notbuche, mit dem Vorschreiten gegen Süden, ziemlich erheblich an: während sie nämlich im Harz kaum bis 400 m Höhe geht, steigt sie in den mitteldeutschen Gebirgen auf 650 m, in den bayerischen Alpen auf 870 m und in den schweizer Alpen bis gegen 1000 m.1) Aber mit einigermaßen gedeihlichem Buchse ist ihre vertifale Verbreitungszone eine weit geringere.

Obwohl man seither für die fünstliche Verbreitung dieser Holzart sast nichts gethan hat, so erhält sich dieselbe als untergeordnetes Bestandsmaterial (besons ders als geringwüchsiges Samens oder AusschlagsHolz) durch ihre große Samens und Stockreproduktion doch in gleichbleibender Vertretung. In der neuesten Zeit hat man ihr einige Beachtung zugewendet; man bedient sich ihrer zähen Natur vorzüglich, um sie als Schutz und Füllholzpstanze zum besseren Gedeichen anderer empsindlicherer Holzarten, oder als Lückenbüßer oder zum Schutze des Bodens zu benutzen.

- b) Baumform und Bewurzelung. Erwächst diese Holzart auf dem ihr vollständig zusagenden Standorte, jo steht dieselbe in Bezug auf Schaftbildung und Baumform nur wenig hinter der Rotbuche zurück. Ramentlich im Schlußstande erreicht sie dann ähnliche Höhen und baut einen ebenso walzenrunden Schaft mit erst in bedeutender Sohe beginnender Berzweigung, wie diese lettere Holzart. Auch im Freistande auf frischem fräftigen Aueboden (Elsterwaldungen bei Leipzig) erwächst die Hainbuche zu einer Baumgestalt und Schaftstärke, wie fie felbst bei ber Rotbuche nicht immer angutreffen ist. Mit ihrem Übertritte auf die mittleren und geringeren Standorts= güten aber, Ortlichkeiten wie sie in der Hauptsache der Hainbuche in unseren Waldungen zugewiesen sind, sinkt dieselbe rasch zu einem ziemlich unbedeutenden Baume herab. Der dann nur bis zu geringer Höhe aftreine, nicht mehr walzenrunde, sondern sehr spannrückige unregelmäßige und sehr abholzige Schaft teilt sich in zahlreiche besenförmig aufgerichtete, sich vielfach verzweigende Afte, und trägt eine umfangreiche ziemlich dichtbelaubte Krone. Der Baum bleibt hier in feiner Höhen- und Stärke Entwickelung weit hinter fast allen Holzarten gurud. Auf den geringsten Standorten leidet die Baumgestalt noch mehr Eintrag und nähert sich dem förmlichen Strauch- und Busch Buchse. Bezüglich der Wurzelbildung besitt die Hainbuche viel Anpassungsvermögen; fie wurzelt im allgemeinen nicht tief und hat größere Reigung zum horis zontalen als vertifalen Wachstume der Wurzeln. Auf tiefgründigem Boden baut sie aber eine, in mäßiger Tiefe sich verzweigende oder seitlich umbiegende Herzwurzel, und wenn deren Abzweigungen auch mehr horizontal sich ausbehnen, so dringen sie doch mit ihren unzähligen feinen Seitenwurzeln in mäßige Bodentiefen. Auf flachgründigem und namentlich auf mehr trockenem Boden dagegen liegt ihre Bewurzelung oft so seicht unter der Bodenober= fläche wie jene der Nichte.
- c) Die Hainbuche gehört zu den Holzarten, welche mit dem höchsten Maße der Reproduktion an allen Schaftteilen ausgestattet ist; sie treibt nicht nur Ausschläge am Stocke, sondern auch an allen höher liegenden Schaft-

¹⁾ Willfomm a. a. D. S. 302.

particen, über welchen der Baum abgeworfen wurde, und sie gestattet deshalb eine forstliche Behandlung sowohl zur Stockschlage wie zur Stümmele und Ropfholz-Zucht in erfolgreicher Weise. Auf den besseren Standorten kann

auch auf Wurzelbrut gerechnet werden.

d) Standort. Wenn man die klimatischen Verhältnisse jener Örtlichsteit ins Auge kaßt, in welchen die Hainbuche ihr vorzügliches Gedeihen sindet und in ihrer Entwickelung der Rotbuche gleich kommt, so muß man erkennen, daß diese Holzart die Gunst des Klimas, d. h. höhere Luftwärme, sehr zu schätzen weiß. Ungeachtet dessen ist sie eine harte Holzart, die auch mit einem geringeren Wärmemaß sich begnügt und gegen Frost ganz unempsindlich ist. Mäßig feuchte Luft aber scheint ihr Bedürfnis zu sein; sie sindet wenigstens in Örtlichkeiten mit anerkannt trockener Luft nicht jenes Gedeihen, wie in solchen mit dunstreicher Atmosphäre.

Das nur sporabische Austreten der Hainbuche im Gebirge läßt eine Bevorzugung einer gewissen Exposition nur schwer ertennen; ihre Genügsamkeit der Wärme gegenüber und ihr Anspruch an eine gewisse Luftseuchtigkeit aber lassen mit Sicherheit annehmen, daß die Nord- und die Oftseiten, schon der höheren Bodenfrische halber, ihrem Gedeihen am meisten förderlich sein müssen. Die uns befannten Gebirgsvorstommnisse stimmen damit auch zumeist überein.

Die Ansprüche, welche die Hainbuche an den Boden stellt, liegen, mit Rücksicht auf die so zahlreichen und verschiedenen Stusen ihres Gedeihens, in weiten Grenzen. Obwohl zu ihrem vollendeten Gedeihen eine mäßige Tiefs gründigkeit des Bodens nötig ist, so steht doch das Maß der Gründigkeit bezüglich ihrer Standortsansprüche nicht in erster Linie, denn auch auf weniger tiesem Boden vermag sie zu gedeihen und selbst auf sörmlich flachgründigem macht sie sich mit Ersolg heimisch, wenn auch ertragreich nur mehr als Ausschlagholz. Eine mürbe Arume und mäßige Lockerheit des Bodens ist ihr, bei der ziemlich beschränkten Burzelverbreitung, aber stets Bedürfnis; harten und dichten Boden verträgt sie nicht.

Bezüglich der Feuchtigkeit des Bodens durchläuft die Hainbuche zahlreiche Stufen. Findet sie auch auf frischem Boden ihr bestes Gedeihen, so erträgt sie doch auch höhere Grade der Feuchtigkeit, denn sie findet sich in mäßigem Gedeihen noch auf quelligem Boden, am Rande von Wasser, Brüchen, sie erträgt leicht Überschwemmung u. s. w., aber nassen versumpsten Boden mag sie nicht. Als Ausschlagholz geht sie aber auch auf Böden von geringer Frische, wo die Rotbuche kaum mehr gedeiht, ja selbst auf den sörmelich trockenen Boden. Ein höheres Maß von Bodenseuchtigkeit ist ihrem Gedeihen aber stets weit förderlicher, als ein nur frischer Boden; die Hainbuche sieht in dieser Hinsicht etwa zwischen der Esche und Rotbuche und

nähert sich nur der letteren, wo der Boden tiefgründig ift.

Wo Rot- und Hainbuche in Mischung auftreten, behauptet die Hainbuche stets mehr die nassen, die Rotbuche die mehr trocenen Stellen. Wo auf naßtaltem seichtsgrundigen Boden die lehtere nicht mehr gedeiht, da ist immer noch Platz für die Hainbuche.

Auch bezüglich der mineralischen Zusammensetzung des Bodens ist die Hainbuche nicht sehr wählerisch; sie sindet sich sowohl auf den Berwitterungsböden der Silitatgesteine, des Kalkes, Thonschiesers u. s. w., wie im aufgeschwemmten Lande. Ein nicht zu bindiger Lehmboden, der besiere humose Sandboden und vorzüglich ein hinreichend tiefer humoser lehmiger Kalkboden sagt ihrem Gedeihen am meisten zu. Auch auf den geringeren Sandböden, wenn sie tiefgründig, sehr frisch und humusreich sind, wächst sie noch erträgslich als Baumholz; auf trockenem Sandboden, dem flachgründigen Thonschiefer auf den reinen Kalkböden mit nur seichter Krume u. s. w. lohnt sie höchstens noch als Ausschlagholz. Im allgemeinen ist sie aber bezüglich der mineralischen Fruchtbarkeitsstoffe des Bodens entschieden anspruchsloser als die Notsbuche. Hum usreich tum ist ihrem Gedeihen um so förderlicher, je bindiger und je trockener der Boden an und für sich ist; besonders als Ausschlagtholz auf mehr flachgründigem Boden ist ihr Wachstum dadurch sehr gefördert.

- e) Lichtbedarf. Die Hainbuche ist eine mäßige Schattholzart, sie erträgt Lichtbeschränkung sowohl in der Jugend wie im späteren Alter, ohne er= hebliche Berhinderung ihres Wuchses, aber vorzüglich nur auf frischem Boden. Hier halt sie unter mäßiger Beschirmung, selbst mahrend ber ganzen Dauer ihres Lebens, wenn auch mit zurückgehaltenem Wachstum und unter Zuhilfenahme ihrer Stock- und Wurzelreproduktion, aus und erhält sich geringstenfalls wenigstens als Buschholz. Auf den geringen Standorten, und namentlich wo der vielleicht nicht tiefe Boden auf die atmosphärischen Wassernieder= schläge angewiesen ist, da leidet sie wenig Überschirmung; das ist besonders auf den geringen Sand= und Kalkboden der Rall, hier ist sie sogar recht licht-Unter dem dichtbelaubten Kronenschirm der Hainbuche können nur bedürftia. wenige Holzarten gedeihlich eristieren. Als hochkroniger Oberholzbaum ist übrigens die Hainbuche, unter sonst günstigen Verhältnissen, sehr gern im Mittelwalde gesehen.
- f) Nußere Gefahren. Die große Reproduktionskraft verleiht der Hainbuche viel Zähigkeit gegen äußere Einflüsse; sie ist hart gegen den Frost, gegen Schnee und Rauhreif, sie unterliegt bei guter Bewurzelung auch wenig dem Windfalle. Dagegen wird sie gern vom Rot= und Rehwild, als Stoc= ausschlag besonders von Mäusen) und Kaninchen heimgesucht, und leidet auf geringem Standorte oft empfindlich durch Sommerdürre.

16. Die Aipe. (Eipe, Zitterpappel, Populus tremula L.)

a) Berbreitung und Vorkommen. Die Aspe bewohnt nicht nur fast ganz Europa, sondern auch Asien. Als ihre eigentliche Heimat werden die Tiefländer der deutschen und russischen Ostseeprovinzen, dann Galizien und Ungarn betrachtet²), da sie dort in größter Vollkommenheit auf ziemlich auszgedehnten Flächen teils bestandsbildend, teils als hervorragender Mischbestandteil der Waldungen auftritt. In erheblicher Verbreitung und in mächtigen Starksholzstämmen tritt die Uspe vorzüglich in Ostpreußen (Insterdurg) heute noch auf³). In nicht minderer Vollkommenheit und stark vertreten war sie vor nicht allzulanger Zeit auch in anderen deutschen Tieflandsbezirken (z. B. am Obers und Mittelrhein), und in mäßigem Gedeihen fehlt sie wohl nirgends in Deutschland. Ihre Verbreitung in vertikaler Nichtung ist nicht unerheblich,

¹⁾ Bergl. die Beichabigungen burd Mäufe in der elfaß-lothr. Bereinsichr. 1890, C. 22.

²⁾ Billfomm a. a. D. S. 453.
3) Bergl. Schwappach in Dandelmanns Zeitichr. 1889, E. 23.

benn sie steigt in den Vergen so hoch wie die Buche, doch ist ihre Verbreitung im Verglande nicht mehr vergleichbar mit dem weit bedeutenderen Vorkommen im Tieflande. Man ist dadurch berechtigt, sie entschieden den Holzarten des Tief= und niederen Verglandes zuzuzählen. Im Gebirge sucht sie stets die quelligen oder feuchten auch etwas versumpsten Lücken in den Vuchen=, Fichten= oder Riesernbeständen auf, sie zieht Thalsohlen und sanste Gehänge der steilen Wand vor, und liebt mehr die vor Wind geschützten als exponierte Lagen.

Gine gewöhnlich jehr ungern gesehene Verbreitung hat die Alpe als Ausichlag= holz auf abgetriebenen Waldstächen, wenn bieselben unmittelbar vorher auch nur in jehr untergeordnetem Mage mit Alipen bestockt waren. Durch Freigabe folcher Flächen für die Einwirkung der Atmosphärilien wird die oft lange schon schlummernde Reproduttionstraft der in der Bodenoberfläche ruhenden weitverzweigten Afpenwurzeln angeregt und in oft ungahliger Menge entwachsen bem Boden die Burgelausichläge. So wuchernd auch gewöhnlich ihre anfängliche Entwickelung ift und jo jehr badurch die Erifteng anderer jugendlicher Holppflangen bedroht fein fann, jo raich läßt gewöhn= lich auch die Wachstumsenergie dieser Afpen-Burgelbrut nach, da vielsach schon der Fäulnisteim in ihnen liegt. Diejes Gindringen und Sichbreitmachen der Ajpenbrut in die Berjüngungen und Kulturen hat berselben viele Teinde unter den Forstwirten zugezogen, und man fann jagen, daß man fast allerwärts mit Bertilgungsmaßregeln gegen dieselbe vorgegangen ift. In vielen Fällen hat dieser Borgang wohl feine Berechtigung, in jehr vielen aber nicht; namentlich dann nicht, wenn derselbe bloß durch die Eucht nach reinen Beständen, unter Miftennung bes Bertes, den auch Die Afpe besight, veranlagt war. Die auf passendem Standorte als Samenpflanze oder aus gesundem Ausschlage erwachsene Aipe ift ein ebenjo berechtigtes Objett unferes Bestandsmaterials, wie jede andere Holzart, wenn die Möglichkeit geboten ist, sie als wüchsiges Baumholz heranzuziehen und ihre Bertretung in den, den Bestandsverhältniffen entsprechenden Schranten gehalten wird.

b) Baum form und Bewurzelung. Der aus Samen erwachsene Baum erreicht unter günstigen Verhaltnissen Schaftdimensionen, die jenen der Eiche wenig nachgeben; der Schaft ist dann gerade walzenrund die hoch hinauf astfrei; nicht viele, aber fräftige zügig entwickelte Üste tragen die lichtbelaubte, nur auf schwachem Boden weit ausgreisende, sonst aber ziemlich beschränkte abgestacht eisörmige Krone. Die Bewurzelung ist mit jener der Hainbuche verzleichbar und eine nur mäßig tiese; dagegen aber streichen die Wurzeln, sich an den Enden vielsach verzweigend, meist in ziemlich horizontaler Entwickelung sehr weit nach allen Richtungen vom Stamme aus fort, und wenn sie auch nicht ties unter der Bodenoberstäche liegen, so ist der Burzelbodenraum doch ein sehr erheblicher.

Aber in dieser vollkommenen Ausbildung zum stattlichen Banme kommt die Alipe innerhalb unserer Baldungen nur wenig mehr vor: vielsach erreicht sie nur Stangenholz Form, mit größerer oder geringerer Stärke und in raumsordernder vielsach sperriger Form: noch hänsiger gelangt sie nicht einmal zu dieser Stuse der Entwicklung, sondern sie beschließt lehtere, als ansänglich sehr üppig ausgeschoster Burzelausschlag, noch ehe sie gewöhnliche Knüppelholzskärke erreicht hat.

c) Man fann im allgemeinen sagen, daß die größte Mehrzahl alles in unseren Waldungen heute vorhandenen Aspenwuchses aus Wurzelbrut hervorgegangen ist. Obwohl die Aspe auch etwas vom Stocke ausschlägt,

so besitzt sie doch ihre Haupt=Reproduktionstraft in den dünnen, seicht unter der Oberfläche liegenden Wurzeln, welche sehr lange, auch wenn sie vom Mutterstocke getrennt sind, ihre Ausschlagfähigkeit bewahren.

Sind die Mutterstöcke, wie gewöhnlich, von Fäulnis ergriffen, so überträgt sich dieselbe leicht auf die reproduzierenden Wurzeln, und letztere tonnen nur Ausschläge liesern, welche den Todeskeim schon bei ihrer ersten Entsaltung in sich tragen und sehr bald erliegen müssen. Entstammen aber die Wurzelausschläge gesunden Wurzeln, dann können sich dieselben bei nachfolgend selbständiger Bewurzelung zu ebenso tüchtigen Stämmen entwickeln, wie die Samenpflanze.

d) Standort. Die Uspe macht nur geringe Unsprüche an die Wärme bes Standortes, und wenn sie auch in den wärmsten Lagen Deutschlands mit gedeihlichem Wachstume angetroffen wird, so scheint eine gemäßigte Wärme ihrer Natur doch mehr zuzusagen. Ihr Hauptauftreten und treffliches Webeihen in den dem Nordosten Deutschlands sich anschließenden Landschaften deutet menig= stens darauf hin. Db sie die eine oder andere Exposition begünstigt, ist bei ihrem mannigfach-zerstreuten Auftreten schwer zu erkennen; übrigens scheint auch bei ihr weniger die mit der Exposition verbundene Wärme, als vielmehr die Boden- und Luftfeuchtigkeit maßgebend zu fein. Daß sie aber feuchte Luft beansprucht, wenn sie zur vollendeten Baumgestalt erwachsen sollen, muß notwendig aus den Standortsverhältniffen ihres Hauptvorkommens gefolgert werden. Obwohl die Aspe feine tiefgehende Bewurzelung hat, so entwickelt fie sich zum wüchsigen Stamme doch nur auf einem Boben von mittlerer. nicht zu geringer Diefgründigkeit; sie siedelt sich zwar überall, auch auf flachgründigem und mit faum handtiefer Krume überdecktem Gelsboden an, aber dann erwächst sie nicht mehr zum Baume, und selbst die Wurzelbrut hat hier nur eine ephemere Eristenz. Ein bloß mäßig frischer Boden, wie er vielen Buchenstandorten eigentümlich ist, genügt zum gedeihlichen Wachstume der Uspe nicht; sie gehört zu jener Holzartengruppe, welche feuchten Boden besonders lieben; sie gesellt sich deshalb vorzüglich gern der Hainbuche, Linde und Erle bei. Sie betritt aber mit der Schwarzerle auch den mäßig naffen, mit der Buche ben frischen und mit der Birke selbst den nahezu trockenen Boden, und wenn sie bei diesen Stufen der Teuchtigkeit auch nicht mehr jenes gedeihliche Wachstum findet, wie auf dem mäßig feuchten Boden, auf der trodenen Sandscholle es gewöhnlich nicht über einen schwachen sperrigen Gertenholzwuchs bringt, so erweist sie doch durch dieses polyphage Verhalten ihre große Zähigkeit. steht hierin der Birke ebenbürtig zur Seite. Die gleiche Dehnbarkeit besitzt Die Afpe dem mineralischen Rahrungsgehalte des Bodens gegenüber. Erwächst sie zum stattlichen Baume auch nur auf Boden von reichlichem Lehm= gehalte (felbst wenn er falt und naß ist), fann man den feuchten, humusreichen, lehmigen Sandboden durchschnittlich auch als den besten Uspenboden bezeichnen, so wächst sie doch auch auf Böden jeder anderen Zusammensetzung und vermeidet höchstens den fehr bindigen schweren und den eigentlichen Moorboden.

Die Bonität des Bodens erweist sich besonders einflußreich auf die Entwickelung und das Wachstum des Ausschlaghotzes, denn nur auf dem mineralisch fräftigeren Boden ist dasselbe ein ausdauernd gutes, während der arme Sandboden ein oft sehr rasches Zurückgehen und Berschwinden der, wenn auch massenhaft dem Boden entsproßten Wurzelbrut überall erkennen läßt.

e) Licht bedarf. Die Aspe sordert unbeschränkte Kronenfreiheit und volle Lichtwirkung. Sobald sie als Samen- oder Ausschlagpslanze in den Jungwüchsen von den sie später im Wachstum einholenden Buchen, Sichen, Riesern 2c. nur umdrängt oder gar überwachsen wird, geht sie ein; wo sich einzelne gesunde Exemplare, begünstigt durch horstweises Zusammensinden, auch erhalten und mit der übrigen Bestockung zur Weiterentwickelung gelangen, da erhält sich die Aspenstange nur so lange im Schlusse der Gesamtbestandsstrone, als sie gipfelfrei zu bleiben vermag.

Die Alse sucht beshalb vorzüglich alle freien der Lichtwirfung geöffneten Orte, vor allem die Kahlhiebsstächen, die nur mangelhaft oder räumig bestockten Waldorke auf, zieht die zerftückelten Waldvorkommnisse den geschlossenen großen Komplexen und die Waldränder dem Innern der Waldungen vor. — Daß die Aspe mit ihrer hochsangesehten beschränkten und lockeren Krone ein, auch selbst von lichtbedürstigen Holzspflanzen leicht zu ertragendes Maß der Beschirmung ausüben müsse, ist leicht zu erkennen.

f) Außere Gefahren. Vom wirtschaftlichen Standpunkte kommen äußere Gesahren bei der Aspe kaum in Betracht; ihre große Reproduktionskraft bildet ein fast stets disponibles Gegengewicht. Der Frost, Schnee und Duft bieten ihr keine Gefahr, auch die Insektenbeschädigung ist von geringer Bedeutung; dagegen stellt das Weidevieh und das Wild den jungen Trieben mit Vorliebe nach. Wo die Aspenstangen aus faulen Wurzeln erwachsen sind, da können sie dem Sturme keinen Widerstand leisten.

17. Die Ulme (Rüfter).

(Ulmus montana Smith, Bergrüfter. Ulmus suberosa M., Kortusme, rote Rüfter. Ulmus effusa Willd., Flatterrüfter.)

a) Berbreitung und Vorkommen. Die Ulmen gehören mehr dem füdlichen als dem nördlichen Europa an. Sowohl die Bergrüfter wie die Korfrüfter kommen kowohl im Rorden wie im Süden von Deutschland vor; doch bevorzugt die Korfrüfter die Tieflagen entschieden mehr, als die Bergrüfter, die dis zu mäßiger Höhe in die Berge hinauf steigt. Letztere geht in den Alpen selbst dis zu 1000 m und höher. Die Flatterrüfter ist zwar auch überall in den deutschen Ländern heimisch, aber sie tritt nur vereinzelt auf und bleibt bezüglich ihrer Gesamtvertretung weit hinter den anderen Alrten zurück. In den Bergen sind es meist geschützte Thalgründe, deren frische, tiefgründige Sohle von der Ulme aufgesucht wird, oder es sind die humusreichen seuchten Klingen und Einschnitte, oder auch sanft geneigte, mit tiefgründigem fruchtbaren Verwitterungsboden überdeckte (Sehänge (Mhön), auf welchen diese Holzart in oft vortresslichem Gedeihen noch angetrossen wird. Im Tieflande sind es aber vorzüglich die Unwaldungen und Junndationse bezirte der großen und kleinen Flüsse, selbst die zur bruchigen und moorigen

obeistache weniger randbehaart; Frucht gangrandig und sibend; Samentorn der budtförmigen Einsfutbung ber Augeli beibe sehr genabert; Amsvenichuppen nur am Nande bewimpert; Holz rottick. Ulmus offusa: Blatter obne gespaltene Seitenrippen; Frucht mit bewimperten Flügelscheiben

und geftielt; Anoipeni buppen glatt.

¹⁾ Ulmus montana: Mätter mit gabelförmig geteilten Seitenrippen, mit der einen Seite bes Blattes int niend, Blattoberstache berb, rand, scharf; Frucht gangrandig und sibend; Samentorn von der buchtformigen Einstulpung vor Fligelscheibe reichtich weit entiernt; Anosvenschuppen auf dem Ruchen behaart; Holy weiß.

Ulmus suberosa: Blatter mit gabelformig geteilten Seitenrippen, Mätter turz gestielt; Blatts

Beschaffenheit neigenden Örtlichkeiten (Flatterrüster), auch das reich mit Seen und Teichen unterbrochene Gelände (Ostpreußen), welches das Gedeihen der Ulme vorzüglich begünstigt. Als Ausschlagholz ist sie vorzüglich in den Auswaldungen ziemlich verbreitet.

Die Ulme tritt in Deutschland kaum irgendwo bestandsbildend auf; selbst ihr horstweises Austreten ist ziemlich selten. Gewöhnlich gesellt sie sich einzeln den besseren Bestandsvorkommnissen der Laubhölzer bei. Leider werden auch die Illmen in unseren Waldungen von Jahr zu Jahr seltener; die deutsche Forstwirtschaft hat für die Ershaltung dieser so wertvollen Holzart sehr wenig gethan, selbst weniger als die Gartenund Parks und Feldwirtschaft.

b) Baumform und Bewurzelung. Kann auch die Ulme unter gebeihlichen Verhältnissen zum Baume erster Größe erwachsen und sowohl, was Form wie Dimensionen des Schaftes betrifft, unter diefer Boraussetzung der Efche und der Ciche an die Seite gestellt werden, so gehören folche Berhält= nisse in unseren deutschen Waldungen doch mehr zu den Ausnahmen, als zur Regel. Gewöhnlich hat der Ulmenschaft nicht diese regelmäßige Form, er ist vielfach sanft gebeugt oder knickig und wellig, auf dem Querschnitte oft unregelmäßig elliptisch gebaut, in der unteren Partie durch Maserwuchs manch mal ftark verunstaltet, neigt im Freistande sehr zum Gabel- oder Zwieselwuchse und ift nur im strengen Schlusse erwachsen vollständig aftrein. Die Beaftung wird durch lange, zügig entwickelte, nicht fehr starke und wenig verzweigte Uste gebildet, welche sich gegen das Ende gerne buschelartig und besenförmig verteilen und eine mäßig dichte Befronung tragen. Die Korfrüster hat eine beschränktere Kronenverbreitung als die anderen Arten. Die Bewurzelung wird durch mehrere, nach der Tiefe entwickelte, sich vielfach zerteilende Herz= wurzeln gebildet, die auf leicht durchdringbarem tiefen Boden feine erhebliche horizontale Verbreitung gewinnen. Im höheren Alter aber, und dann auf wenig tieferem Boden tritt die Ausbildung der Seitenwurzeln in den Border= grund; dann wird die Wurzelverbreitung größer.

c) Die Reproduktionskraft der Ulme ist bedeutend; sie ergiebt sich nicht nur am Stocke, sondern auch an allen Teilen des Schaftes, besonders an den nach vorausgegangener Verwundung entstehenden Überwallungsstellen. Auf dem frischen Schlickboden der Auwaldungen bewahrt sie die Reproduktionskraft sehr lange und gewährt hier überhaupt eine erhebliche Massenproduktion. Auch Köpfen und Schneideln erträgt die Ulme gut; die auf diese Weise erzielten Ausschläge dienen vielkach zur Versütterung. — Auf frischem Voden entwickeln die seicht unter der Vodenobersläche streichenden Wurzeln oft reichtlich Wurzelbrut, doch bleibt die Ulme bezüglich ihrer Energie der Wurzelslich Wurzels

brut=Entwickelung bemerklich hinter der Afpe zurück.

d) Alle Ulmen beanspruchen ein mäßig mildes Klima und gedeihen in warmen Örtlichkeiten im allgemeinen besser als in fühlen, wenn ihnen im übrigen die an den Standort gestellten Forderungen gewährt sind. Sehr kalte Winter behindern nicht bloß das Gedeihen junger Pflanzen, sondern sie bringen häusig auch schon erwachsene Bäume zum Eingehen. Die empfindlichste Ulmenart scheint die Korfulme zu sein. Ob die Ulme erheblichere Ansprüche an ein größeres Maß der relativen Luftseuchtigkeit macht, ist nicht sessessellt. Auch eine ausgesprochene Bevorzugung der einen oder der andern Exposition ist nicht zu erkennen. In den niederen Gebirgslagen sindet sie

sich vielfach auf Nordostseiten, doch meidet sie die in den trocken-kalten Nordost-

winden freigegebenen Lagen und bevorzugt die geschützten Stellen.

Zum vollen Gedeihen verlangen alle Ulmen einen guten, fruchtbaren Boden. Zum hochschäftigen Baume erwachsen dieselben nur in tief= gründigem, hinreichend loderem, mürbem Boben, wie er sich vorzüglich durch Zusammenschwemmung, sowohl örtlich im Gebirge wie im Tieflande ergiebt. Auch der mit Gesteinsbrocken untermengte Gebirgsboden trägt da und dort Ulmen, aber die Schaftentwickelung ist hier meist eine gedrückte. Böden von geringer Tiefe wächst wohl noch die Bergulme, aber die Baumgestalt ist erheblich zurückgetreten und neigt dem Buschwuchse zu. Hier ist dann ihre Benutung auf Stock und Wurzelausschlag am Plat, wozu, wie gesagt, die Ulme sehr geeignet ist. Die Ulme verlangt zu gutem Gedeihen viel Boden = feuchtigteit, mehr als die Buche und fast so viel als die Csche. aber die Kork- und die Flatterrüfter gegenüber einem ihnen nicht ganz zusagenden Keuchtigkeitsmaß ziemlich empfindlich sind, begnügt sich die Bergrüfter schon mit einem weniger frischen Boden. Borübergehende Überschwemmungen ertragen Die Ulmen leicht, und im allgemeinen ist ihnen eine, das richtige Maß übersteigende, Bodenfeuchtigkeit immer noch cher willfommen als trockener Boden, — benn mit genügendem Gedeihen findet sie sich auch noch auf dem Lehmbruch, moorigem und sonst stark feuchtem, ja selbst nassem Boden. Bu gedeihlichem Wachstum der Ulme ist fruchtbares Erdreich erforderlich. Die Korf- und Glatterulme fordern vor allem lehmreichen Boden, die Bergulme stellt auch in dieser Hinsicht mäßigere Unforderungen, denn ihr Gedeihen ist auch noch auf einem nur ichwachlehmigen Sand und Ralfboden gesichert, wenn derselbe humusreich, tiefgrundig und hinreichend durchseuchtet ist. Es ist leicht bemerkbar, daß das Ulmengedeihen in hohem Grade durch den Sumusgehalt des Bodens bedingt ist. Während das Gedeihen der Ulme zwischen Holzarten, welche eine starte Streuproduktion haben, sichtlich gefördert ist, läßt sie auch mehr wie andere den Mangel des Humus und die Folgen der Streunutzung durch rasch eintretende Zopftrodnis frühzeitig gewahr werden.

- e) Licht be darf. Die Ulme gehört zwar zu den Lichtholzarten, aber nicht mehr so entschieden wie Birke, Kieser, Siche, Ssche, denn sie kann mäßigen Lichtentzug besser ertragen als diese. Als junge Pflanze vermag sie auf hin=reichend seuchtem Boden unter hochtronigem Schirme einige Jahre ohne Nachteil zu gedeihen. Daß sie aber dennoch eine Lichtpslanze ist, geht neben anderem besonders aus dem Umstande hervor, daß sie bei horstweisem Zussammenstehen einen scharfen Schlußstand (auch als Ausschlagholz) nicht lange bewahrt, sondern sich frühe schon ziemlich räumig stellt. Besonders lichtsbedürftig ist in der Regel der Ulmen-Stockausschlag. Die durch die Ulmenstrone bewirtte Beschirmung ist dei den kleinblätterigen Barietäten und bei der Mortrüster nur gering: die großblätterigen Ulmen dagegen geben eine ziemlich erhebliche, ja manchmal eine geradezu starke Beschattung.
- f) Außere Gefahren. Gegen Spätfrost ist die Ulme nicht empsindlich, dagegen tollen die in der Bodenobersläche streichenden Wurzeln, sowohl junger wie alter Bäume, durch harte Wintertälte leiden. Pfeil macht wenigstens die Bemertung¹), daß Mittelwald-Ulmen gerne erfrieren, wenn nach dem

¹⁾ Tentiche Solumbit, E. 275.

Hiebe des Unterholzes sehr starke Winterkälte eintritt, ehe der Boden durch neue Stockschläge sich gedeckt hat. In Süddeutschland, besonders in den rheinischen Mittelwaldungen, ist uns von dieser Gefahr nichts bekannt geworden. Der Sturm gefahr widersteht die Ulme sehr gut; wenn alte ternfaule und teilweis wurzelfaule Stämme unterliegen (die Ulme vegetiert bekanntlich, im Innern völlig faul, lange fort), so begründet das keinen Gegendeweis. Wild und Weidevieh stellen dagegen dem Ulmenlaube gerne nach; doch leidet sie durch Abäsen in der Regel nicht so viel als die Buche. Die Insestengefahr ist vom wirtschaftlichen Gesichtspunkte ohne Bedeutung.

18. Die Linde.

(Tilia parvifolia Ehrh., Winterlinde. Tilia grandifolia Ehrh., Sommerlinde.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Die Winterlinde ist durch fast gang Europa verbreitet, ihr heimatlicher Standort ift die nördliche Hälfte bes europäischen Rußlands. In Deutschland ist sie überall vertreten, doch mehr im nordostdeutschen Tieflande als in Süddeutschland. Im baltischen Tieflande find es besonders die Bezirfe von Gumbinnen und Insterburg an der Pregel, in welchen die Linde in Mischung mit der Aspe in vortrefflichem Wachstume bestandsbildend auftritt.1) Die Sommerlinde dagegen gehört mehr bem letteren an, und geht freiwillig nicht in die norddeutsche Tiefebene hinab; sie hat mehr den Charafter des Gebirgsbaumes, als die Winterlinde, und steigt im banerischen Walde und den nördlichen Kalkalven bis zu Söhen von 900 und 1000 m.2) In Form von erwachsenem nutbaren Baumholze wird die Linde in unseren Waldungen von Jahr zu Jahr feltener; hat sie wohl auch früher keine zusammenhängenden Bestände in denselben gebildet, und beschränfte sich ihr Vorkommen auch nur auf eine truppweise und einzelne Beimischung vorzüglich in den Buchenwaldungen, so war sie doch ein allverbreiteter und befanntlich vom deutschen Volke stets hochgeschätzter Baum. Ein großer Teil des Lindenwuchses ist Stockausschlag.

Die Ursache ihres Berschwindens liegt zum Teil in ihrem geringen Brennholzwerte, zum Teil aber auch in früheren Wirtschaftsgrundsähen. Was die letzteren bestrifft, so wurde die Linde von der Zeit ab, in welcher man zur Besteigung des Brennholzbedürfinises die Buche als die privilegierte Holzart unierer Wälder erklärte, nicht nur vernachlässigt, sondern man führte namentlich in den jungen Schlägen an vielen Orten einen wahren Vertilgungskrieg gegen sie, um die junge Buche gegen die raschwüchsige, start beschirmende Linde zu schützen. Sind auch die Ansorderungen, welche an die Produktion von Linden-Nuthbolz gestellt werden, der Masse nach nicht sehr groß, so stehen wir doch dem Zeitpunkt nahe, wo auch dieser geringe Anspruch aus unseren Waldungen nicht mehr bestiedigt werden kann. Bessere Berücksichtigung ist der Linde von seiten der Garten= und Feldwirtschaft widersahren, und an vielen Orten Deutschlands ist es nicht mehr der Wald, welcher Lindenholz liesert, sondern es sind die Gartenparke, die Feldgehölze, Strassenalleen 2c. Die meiste Verbreitung hat heutzutage die Linde noch in Mittelwaldungen, mehr als Ausschlagholz wie als Baunnholz (Rheinische Länder, Westerholz am Lech 2c.).

¹⁾ Bergl. Schwappach in Dandelmanns Zeitschr. 1889, S. 23. 2) Willkomm a. a. D. S. 780.

b) Baumform und Bewurzelung. Die Linde gehört zu ben Holzarten, deren Schaftbildung und Baumgestalt die extremsten Abweichungen zu erkennen giebt, je nachdem der Baum im Freistande oder im Schlußîtande erwächst; im ersteren Falle furzschäftig, starfastig und breitfronig, im letteren hoch und schlankschäftig, walzenrund und astrein mit hochangesetter, wohl auch starkastiger, aber mehr fugelförmiger Krone. Die Baumform des Schlußstandes ist sohin mit jener der Buche nahe vergleichbar. Sowohl die Winter wie die Sommer-Linde tragen eine dichtbelaubte Krone, die lettere in noch höherem Maße, als die erste. Die Wurzelbildung ift eine tiefgehende: von dem in höherem Alter besonders in die Augen fallenden fräftigen Wurzel= stocke aus ziehen mehrere starke Herzwurzeln mit fadenförmiger Zerteilung ichief in die Tiefe; fie durchdringen mit Leichtigkeit gerklüftetes Gestein und winden sich um Gelsbrocken, um die feuchte Tiefe zu erreichen. Die fpater zur Ausbildung gelangenden Seitenwurzeln ftreichen in weitem Umfreise aus, und mit ihnen vermag die Linde sich zur Rot als Ausschlagholz auch auf ziemlich flachgründigem Boden anzusiedeln.

c) Die Stockreproduktion der Linde ist sehr groß, und der überaus zähen Ratur der Linde entsprechend, auch sehr lange andauernd, und können die sehr raschwüchsigen Loden (in zwei Jahren 1 m hoch) zu hohen, kräftigen Bäumen erwachsen. Der letzte noch berindete Rest eines halbsaulen eingegangenen Stockes treibt noch frische Loden, wenn seine Reproduktionskrast durch einen neuen Stockhied angeregt wird. Die Ausschläge kommen tief aus dem Burzelshalse, oft aus dem Boden; sie läßt sich deshald leicht durch Absenker vermehren.

Wurzelbrut treibt die Linde nicht.

d) Stanbort. Die Winterlinde fordert feine hohe Wärme und scheint bezüglich der klimatischen Unsprüche sehr genügsam zu sein: gedeiht sie doch in Süddeutschland nahezu ebenso aut wie im rufsischen Norden. Sommerlinde dagegen macht größere Unsprüche an die Gunft des Klimas. Auch bezuglich der Unforderungen an den Boden ist die Winterlinde genügsamer, als die Commerlinde. Beide gelangen übrigens nur auf tiefgrun-Diaem Boden von mäßiger Konfistenz zur vollendeten Ausbildung, und beanspruchen hierzu einen Feuchtigkeitsgrad wie etwa die Buche. Die Winterlinde überschreitet aber dieses Geuchtigkeitsmaß noch mit befriedigendem Gedeihen sowohl nach oben wie nach unten; denn sie findet sich oft auf sehr feuchten Ertlichteiten und in den tiefsten Einsenkungen des Flachlandes, wäh: rend sie andererseits auch den schon nicht mehr gang frischen, — und als Ausschlaaholz selbst den flacharundigen, trodenen Boden noch bewohnt. trodenem Boden erwächst sie freilich nicht als Baumholz. Der minera= lischen Busammensetzung des Bodens gegenüber scheint fie nicht mahlerisch zu sein, wenn der Boden nur frisch und hinreichend tief ist. Tiefgründiger, frischer und humoser Candboden, wenn auch nur mit geringem Lehmgehalte, ist dem Lindenwuchse sehr gedeihlich, nicht minder aber auch ber lehmreiche Boden, wie 3. B. der Löß, der fruchtbare Alluvialboden 2c. Man tann die Linde bezüglich ihrer Ansprüche an die Bobenfraft annähernd auf gleiche Stufe mit ber Buche stellen; vom Gefichtspunkt ber Feuchtigkeit ist sie aber weit bodenvager als diese.

o) Lichtbebarf. Die Linde steht auf der Grenze zwischen den Schattund Lichtholzarten, deshalb zählen sie die einen zu Licht-, die anderen zu den

Schattholzarten. Ihre dunkle Belaubung weist fie gwar den letteren gu, aber ihr ganger wirtschaftlicher Charafter, bas raiche Jugendwachstum, Die Schaftreinheit im mäßigen Schlußstande, die starke Lichtstellung im erwachsenen Baumalter fennzeichnen sie mehr als Lichtholzart. Gang besonders lichtbedürftig ist, felbst auf gutem Boden, der Stockausschlag; so üppig derselbe im unbeschränften Lichte erwächst, so rasch geht derselbe durch Aberschirmung zurück. - Die von der Lindenfrone ausgeübte Beschirmung ist eine bedeutende. sie wirkt stark verschattend, namentlich die freiständig erwachsene, breit aus gelegte Krone.

f) Außere Gefahren drohen der Linde nur in fehr geringem Make. Bit das soeben der Knospenhülle entstiegene Blatt auch gegen Frostbeschädigungen empfindlich, wie jedes junge Blattgebilde, jo ist der durch den Epätfrost verurfachte Schaden doch nur ausnahmsweise ein wirtschaftlich erheblicher; sie ist also ziemlich frosthart. Mehr schadet ihr die Sommerhine. In einzelnen Orten stellen Wild und Weidevich den Lindentrieb mit Vorliebe nach; an anderen wird es fast vollständig verschmäht.

19. Die Ebelkastanie.1) (Castanea vulgaris Lam.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Die Gbelkastanie bewohnt spontan vorzüglich das südliche Europa. Man nimmt zwar gewöhnlich an, daß sie über die Alpen fünstlich verpflanzt wurde; indessen deutet ihr Borfommen im Gebiete bes obern Rhein-, des Rhonethals, des Bierwaldstätter-, des Wallensees 20. darauf hin, daß sie auch in den Alpen ursprünglich heimisch ist.2) Ihre nördliche Verbreitung reicht jest bis nach Nordeutsch= land, wo sie 3. B. an der Mordseite des Farzes selbst in kleinen Beständen noch angetroffen wird.3) Im ganzen Zuge der Alpen ist sie mehr oder weniger vertreten, vorzüglich aber im südlichen Alpengebiete, wo sie große Bestände bildet und nach Wesseln 400 der Waldfläche einnimmt.4) In form= lichen Waldbeständen fommt sie in Österreich, vorzüglich im südöstlichen Teile von Krain 5), dann in ausgebehntem Make vorzüglich im Kanton Teisin, im Wallis, Piemont 20. vor. In Deutschland hat sie forstliche Bedeutung nur in den Landschaften des Dber= und Mittelrheines, besonders im Elsag und der bayerischen Pfalz. Ihr Unsteigen in den Gebirgen ist nicht unerheblich, und um jo höher, je jüdlicher der Standort ist; in den jüdlichen Alpenländern geht sie bis gegen 1000 m (Monte Generoso); in den Vogesen und der Pfalz bis 500 und 600 m. Bemerkenswert ift, daß fie felbst in den rauhen Hochlagen des Obenwaldes und des Spessarts als noch ziemlich gutwüchsiger Baum auf Höhen von 600-700 m zu finden ist.

Die Gbelkaftanie kommt in ben genannten Landstrichen bes Rheines meift in reinen Beständen vor, fie bestodt hier das Terrain gwischen den Weinbergen und dem eigentlichen Bergwalde, indem fie die vorgeichobenen Sugel und die nach dem Rhein-

¹⁾ Kanjing, Der Kaftanienniederwald. Berlin 1884.
2) Dr. Chrift, in der schweiz. forftl. Zeitschr. 1895, Z. 346.
3) Kördlinger, Deutsche Forstbotanit II, 320. Th. Hartig, Naturgeschichte ber sorftl. Kulturspflanzen Deutschlands, Z. 151.
4) Wejseln, Dierr. Alvenländer 275.
5) Centralblatt f. d. gesamte Forstwesen 1876, Z. 495.

thale einfallenden Berggehänge einnimmt. Öfter tritt sie auch in Mischung mit der Eiche, auch mit der Rieser auf. Ihre forstliche Behandlung ist vorzüglich auf Stockloden=Produktion gerichtet: wo sie dagegen als Mischholz auftritt, erwächst sie zu Baumholz.

b) Baum form und Bewurzelung. Die Kastanie kommt als Baumsholz für die Zwecke der deutschen Holzzucht weniger in Betracht wie als Ausschlagholz Der aus Samen erwachsene ausgebildete Stamm erreicht unter nur einigermaßen günstigen Umständen bedeutende Durchmesserstärken, aber gewöhnlich keine sehr bedeutende Höhen; der während der Stangenholzperiode ziemlich geradwüchsige Schaft zerteilt sich meist in mäßiger Höhe in Aske die im höheren Alter starke Dimensionen annehmen, ähnlich wie die Aske der Sichz knicks und gewunden entwickelt sind und eine große Neigung besitzen, sich seitlich weit auszurecken. Die derart entstehende breit ausgelegte Krone ist dicht belaubt. Die Bewurzelung des erwachsenen Baumes gleicht vollständig jener der Eiche; sie ist eine tiefgehende, und nicht nur die häufig sich verzweigende Pfahlwurzel, sondern auch die Seitenwurzeln steigen fast senkrecht und tief in den Boden. Im Hochalter streichen allerdings oft mächtige Seitenswurzeln horizontal auf weite Erstreckung nach allen Seiten aus.

c) Die Kastanie hat eine fast unverwüstliche Stockreproduktion; Wurzelbrut treibt sie nicht. Die Dauer der Reproduktion ist bei ihr größer, als bei fast allen anderen Holzarten, wenn der Standort ein nur einigermaßen zuträglicher ist, und wenn die Loden nicht fortgesetztem Frostschaden unterworsen sind. Unter günstigen Verhältnissen konnen die Stockausschläge kast bieselbe Stärke erreichen, wie die Samenwüchse. Auch zur Fortpflanzung

burch Abfenfer find Stockloben in hohem Mage befähigt.

d) Stanbort. Die Kastanie verlangt mildes Klima zum Gebeihen; indessen fordert sie zur bloßen Holzproduktion nicht jenes Maß von Wärme, wie es zur Reise der Frucht erforderlich ist. Die Gunst des Klimas äußert sich bei dieser Holzart ganz besonders, und mehr als bei anderen Holzarten, auf die Wachstumsenergie der Stockausschläge, denn im milden Klima ist ihre Holzerzeugung erheblich größer als im weniger günstigen. Große Sommers hiße ist ihr zuwider, sie zieht deshalb die Dstlagen den Südlagen vor. Die

Raftanie ist ein entschiedener Baum der Berge.

Tiefgründiger und vor allem lockerer Boben ist der Kastanie Bedürsnis; auf hartem, verschlossen und slachgründigem Boden gedeiht sie selbst als Ausschlagholz nicht; dagegen vermag sie start zerklüstetes oder schieferig abgesondertes Gestein mit ihren Wurzeln leicht zu durchdringen, und ebenso ist ihr ein mit Rollsteinen und Gesteinsbrocken durchmengtes Erdreich nicht zuwider. Deshald verschmäht sie selbst die oft sehr losen Schutthalden der Steindrüche nicht. Die Rastanie ist bezüglich ihres Anspruches an die Teuchtigke nicht. Die Rastanie ist bezüglich ihres Anspruches an die Teuchtigker Boden sicht sehr empsindlich. Nassen Boden verträgt sie nicht, frischer Boden ist ihrem Gedeihen am meisten zusagend; aber sie gedeiht auch noch auf ziemlich trockenem Boden, dann nuß derselbe aber sehr ties, und sür die Wurzeln leicht durchdringbar sein. Was die mineralische Zusammense zusaseln auf allen Gesteinen, welche lockeres, hinreichend fruchtbares Erdreich geben; besonders gedeihlich wachst sie im südweitlichen Deutschland auf Granit, Basalt, Porphyr, Thonschieser, Buntsandstein u. s. w.; auch in den Alpen zieht sie sandigen

Boben vor, dagegen meidet sie meist den Kalkboden, vorzüglich seiner Flachsgründigkeit halber. Die Kastanie sordert Lehmgehalt im Boden, und wenn sie auch noch auf schwachlehmigem, aber lockerem Boden Gedeihen sindet, so verdankt sie das ihrem starken Tiefgange der Wurzeln und dem dadurch ersheblich erweiterten Ernährungsraume im Boden. Derartige Vorsommnisse auf schwachem Boden verleiten leicht zur Anschauung, als sei die Kastanie anspruchsloser, als sie thatsächlich ist. Der Humusgehalt des Vodenssscheint keine notwendige Bedingung zu ihrem Gedeihen zu sein.

e) Lichtbedarf. Auf ihrem deutschen Standorte ist die Kastanie eine Lichtpflanze; im Süden scheint sie es weniger zu sein, denn sie liebt hier selbst zur Fruchtreise die unmittelbare Sonnenwirfung nicht. Doch ist auch bei uns ihr Lichtbedarf, d. h. ihre Empfindlichkeit gegen mäßigen Lichtentzug nicht so groß, wie bei der Birke, Kieser, Uspe 2c., und es scheint selbst, daß sie weniger lichtbedürftig ist als die Siche, denn sie erhält sich unter dem Schirme des Kiesernwaldes mit mäßigem Wachstum und scheut sich selbst nicht, in den schwarzwalder Vorbergen den dichtschattigen Tannen in lockerem Schlusse sich beizugesellen. Als Ausschlagholz räumt man ihr allerdings undeschränkte Lichtwirkung ein, da es sich bei der Benutzungsweise desselben zu Weinbergspfählen um rasches Wachstum und möglichst große Holzdichte und Dauerhaftigkeit handelt.

Der Schirm der Kastanienkrone hat eine ansehnliche Dichte und kann ziemlich verschattend wirken, wenn es sich um Bäume im Freistande mit dann gewöhnlich tief angesetzer Krone handelt. Im Schlusse erwachsene Hochstämme haben dagegen tein erhebliches Maß der Beschirmung. Die Lockerung und Berlichtung der Bestände schon im Stangenholzalter sindet bei der Kastanie in weit geringerem Maße statt als 3. B. bei der Eiche.

f) Außere Gefahren. Bemerkenswert ist hier nur der Frost, und in unseren milden rheinischen Lagen besonders der Spätfrost. Es sind namentlich die sehr geschüßten warmen Lagen ohne Überstand vom älteren Holze, in welchen bei frühzeitigem Erwachen der Begetation die Frostgefahr am größten ist. Doch verliert dieselbe an ihrer Bedeutung in der Wirtschaft sehr erheblich durch das unverwüstliche Reproduktionsvermögen der Kastanie. Unsere gewöhnliche Winterkälte erträgt die Kastanie leicht; selbst der strenge Winter 1879-80 hat ihr nur in einzelnen Teilen des Oberelsaß (besonders empsindlich an der Sonnenbestrahlung freigegebenen Orten) Schaden gebracht.

20. Die Beißerse. (Beißeller, Alnus incana Willd.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Die Weißerle hat ihre Heimat im Norden und Often Europas, besonders in den Ostseeprovinzen Rußlands; nach Süden schließt ihr Verbreitungsgebiet mit den Alpen ab, in welchen sie fast überall zerstreut in kleinen Horsten und Partieen vorkommt. In den Gebirgen steigt sie nicht sehr hoch auf; sie ist vielmehr eine entschiedene Niederungspflanze. Wälder bildend kommt sie nirgends vor, sie tritt überall in den deutschen Bezirken teils in reinen, kleinen Beständen und, wo sie künstlich angebaut ist, auch in Gesellschaft von Weiden, Haseln, Hainsbuchen 2c. auf. Das Hauptvorkommen der Weißerle ist durch die Linien der

fließenden Wasser und das Auftreten der Seen und Teiche bezeichnet; an den Usern von klüssen und Bächen, besonders den kalkhaltigen Anschütten, auf Riess und Geröllablagerungen, die im Bereiche der Stauwasser liegen oder ständig durchrieselt sind und auf den Schlickniederschlägen der großen Ströme u. s. w., da tritt sie fast überall freiwillig auf.

In den Alpen und ihrem Vorlande bewohnt sie besonders gern die kleineren Thäler, deren Sohle durch fruchtbare Geschiebe ausgesüllt und von raschen, zwischen Telstrümmern sich eingrabenden Wassern durchstossen ist: oder es sind die seuchten Schutthalden und besonders ihr Fuß, auf welchen die Weißerle sich gern einsindet. In den Centralalpen stellt sie sich auch sehr gern auf abgeholzten seuchten Flächen der Gehänge ein. Um deutschen Sberrhein tritt sie sowohl im Bereiche der Altwasser hinter den Tämmen, aber auch in den Inundationsbezirken selbst auf. Die künstliche Verbreitung der Weißerle ist besonders in den rheinischen Ländern, auch im seuchtnebeligen Westerwald einigermaßen erwähnenswert; ihr rasches Wachstum als Stodzausschlag und ihre größere Anspruchslosigkeit an einen bestimmten und sich gleichsbleibenden Feuchtigteitsgrad des Vodens, als sie viele andere Holzarten besihen, haben ihr früher viel Frennde zugesührt; doch wird ihr wirtschaftlicher Wert durch ihre furzbauernde Reproduktionssähigkeit und den geringen Holzwert andererseits wieder sehr herabgemindert.

d) Baumform und Bewurzelung. Der schlank und gerade erswachsende Schaft erreicht in der Negel nur eine unbedeutende Höhe; die ziemlich reichliche, rutenförmig aufstrebende, aus sehr biegsamen Zweigen bestehende Beastung trägt eine mäßig dichte Belaubung, die auf richtigem Standsorte erheblich duntler ist, als jene der Schwarzerle. Die anfänglich ziemlich schlanke Gestalt der Krone erweitert sich oft schon mit 15—20 Jahren nicht unerheblich, verslacht mehr und mehr und läßt die Weißerle als sehr raumsfordernd erkennen. Die starke Bewurzelung der Weißerle dehnt sich mehr in horizontaler Nichtung aus, als jene der Schwarzerle; die starken Seitenswurzeln sind büschelweise und bartartig mit seinen Lurzelsäden besetzt, die sich oft ansehnlich in die Länge ziehen. Der Holzwert der Weißerle steht weit hinter jenem der Schwarzerle.

c) Die Weißerle hat eine sehr große Reproduktionskraft, sowohl am Stock wie an den Wurzeln; in dichtem Gedränge steigen auf passendem Standorte die sehr raschwüchsigen, schlanken Loden vom Stocke auf und erstarten oft schon mit 10—12 Jahren zu kräftigem Prügelholze. Aber sehr bald, oft schon im 10—15 jährigen Alter lassen die Stockschläge im Wachstume nach, und frühzeitig verliert auch der Stock die Ausschlagfähigkeit, was sich oft dadurch zu erkennen giebt, daß sich reichliche Wurzelbrut um die eins

gehenden Stöde entwidelt.

d) Standort. Die Weißerle liebt lühle Lagen mit feuchter Luft. Lährend sie hier ein Alter von 40—50 Jahren zu erreichen vermag, bringt sie es in den warmen Lagen selten über 20—25 Jahre, und in ähnlichem Verhältnisse sintt auch die Energie des Wachstums und ihr Massenertrag. Die Veißerle gedeiht am besten auf einem sehr frischen oder seuchten, nicht bindigen, mäßig tiefgründigen und nicht zu geringlehmigen Voden. Sie ist übrigens bezüglich des Feuchtigteitsmaßes im Voden nicht so empsindlich wie die Schwarzerle, denn sie begnügt sich auch mit einer nur mäßigen Vodensfrische, doch aber gehört sie in den deutschen Ländern zu den Holzarten, die

zu gutem Gebeihen den feuchten Boden stets vorziehen. Stehende Nässe und fauere Sumpforte verträgt sie aber noch weniger als die Schwarzerle und findet hier nur geringe Entwickelung; wo sie auf wirklich nassem Boden vorskommt, da ist es rieselndes oder Sickerwasser, welches den Boden durchzieht. Sie scheint höhere Unsprüche an den Nahrungsgehalt (besonders an den Kalkgehalt) des Bodens zu machen als die Schwarzerle.

Am Ober- und Mittelrhein, wo sie sich vielfach freiwillig auf den Kiesanschütten einstellt, nennt man sie häusig den "Pionier des Waldes". Es hat dies insofern eine Berechtigung, als sie, neben der Weide, allerdings häusig auf Ries und Geröllsablagerungen zuerst Fuß faßt und die erste Bestockung vermittelt. Aber von einem Gedeihen ist dann selten die Rede: gewöhnlich geht sie hier schon mit 10 oder 15 Jahren wieder ein.

- e) Lichtbedarf. Die Weißerle gehört zu den Lichtholzarten mit mäßisgem Lichtanspruche; sie ist weniger lichtbedürftig als die Schwarzerle. Schon ihre dunklere Belaubung, ihr Vorkommen in lichtverschlossenen Thalgründen und ihr Gedeihen zwischen und unter hochstämmigen, lichtbelaubten Bäumen läßt darauf schließen. Sie erträgt eine dichte Überschirmung im Mittelwalde selbst als Stockausschlag gut, wenn der Standort sonst die nötige Beschaffensheit hat, und erhält sich in dieser Form auch unter und zwischen vorwüchsigen Schwarzerlen.
- f) Üußere Gefahren. Die bisherigen Wahrnehmungen haben keine beachtenswerte Gefahr, welcher die Weißerle unterworfen wäre, erkennen lassen. Gegen den Frost ist sie sogar sehr widerstandsfähig, und jedenfalls in dieser Hinsicht weit härter als die Schwarzerle.

21. Die Weiden. (Salix L.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Je nachdem die Weiben mehr ober weniger in der Baum- oder Strauchform erwachsen, unterscheidet man sie bekanntlich in Baum = und in Strauchweiden. Bon ersteren find hier zu nennen: Salix alba L. die weiße Weide; Salix fragilis L. die Bruchweide. und Salix Caprea L. die Salweide; von den Strauchweiden, welche schlanke, fich nicht veräftelnde Stockloden treiben und deshalb zu Flechtmaterial vor= züglich geeignet sind, find hervorzuheben: Salix viminalis L. die Korbweide; Salix amygdalina L. die Mandelweide; Salix purpurea L. die Burpurweide; Salix rubra Rotweide; dann unter den zahllosen Spielarten und Bastarden: besonders S. amygdalina var. fusca, S. purpurea var. gracilis, dann die Mischlinge zwischen den erstgenannten Arten, viminalis, amygdalina und purpurea; die eine Zeit lang gepriesene kaspische Weide S. pruinosa hat wenig Wert. Mischen sich den Strauchweidenbeständen verschiedener Gegenden auch noch manche andere Weidenarten bei, so richtet sich das forstliche Augen= merk bei Kulturanlagen doch in erster Linie auf die genannten Arten, die beshalb auch als Rulturweiben bezeichnet werden. Wenn auch jede ein= zelne Weidenspecies ihren besonderen natürlichen Verbreitungsbezirk hat, in welchem sie das beste Gedeihen findet (da 3. B. S. alba und S. fragilis besser in der füdlichen Hälfte der deutschen Länder gedeiht als in der nördlichen, S. acutifolia mehr eine ofteuropäische und S. purpurea mehr eine westeuro=

päische Holzart ist), so sinden wir die forstlich wichtigsten Baum- und Strauchweiden durch die Kultur doch überall in Centraleuropa verbreitet und mehr tder weniger heimisch. Namentlich die zahlreichen Bastarde sehlen in keinem Weidengehege unseres Gebietes. Der besonders in der jüngsten Zeit sehr gestiegene Nupwert der genannten Kulturweiden zu keinem Flechtmaterial war Veranlassung, auf eine zweckmäßige Auswahl der anzubauenden Weiden arten und auf deren wachsende Verbreitung ersolgreich hinzuwirken.

Das natürliche Vorkommen der nuthbaren Strauchweiden beschränkt sich in der Hauptsache auf die Niederungen, Einsenkungen und die mehr oder weniger der Überschwemmung preisgegebenen Usergelände der Flüsse. Diese natürlichen Gebiete hat man in neuerer Zeit mit der Produktion der Kulturzweiden vielsach verlassen; man ist mit dem Andau der letzteren jetzt mit Vorsliebe in das Gebiet der Ackerlandsslächen und der Waldbezirke hinübergetreten und bevorzugt hier sogar die höher gelegenen Gründe, — weitab von ieder

natürlichen Quelle der Bodenbewässerung.

Die Baumweiden suchen mit Vorliebe den natürlichen Standort der Strauchweide auf; sie gedeihen vorzüglich in den Mittel- und Auwaldungen der großen Stromthäler, am User von Bächen und Teichen. Nur die Sal- weide erweitert den Kreis ihres Vorkommens nicht nur in horizontaler, sondern auch in vertifaler Richtung; si. mischt sich den Laubholz-Hochwaldbeständen überall bei, wo der Boden die erforderliche Frische besitzt und ihr der nötige undeschränkte Entwickelungs- und Lichtraum gewährt ist. Sie folgt der Buche auch auf die Gebirge, wo sie Höhen die Nandwaldungen, als das Innere großer Komplere bevorzugt. Fichbach empsiehlt die Salweide für Bepflanzung auf durchnäßtem, zur Abrutschung neigendem Rohboden, wo sie bald breite Büsche bildet und zur Deckung des Vodens sehr dienlich ist.

b) Form beschaffenheit. Die Baumweiden erwachsen zu oft sehr ansehnlichen Bäumen mit meist breit ausgedehnter Krone und dünner Beslaubung. (Veschlossenen geraden Schaft besitzt vorzüglich die Salweide, auch öfter die weiße Weide; doch neigt letztere in der Schaftsorm mehr zum Gabelswuchse und öfter zu starter Teilung in Üste und Zweige in nur mäßiger Höhe

über dem Boden; die Bruchweide erwächst meist frummschaftig.

c) Alle Weidenarten besitzen eine fast unverwüstliche Stockrepros duttion, besonders aber die Strauchweiden, und unter den Baumweiden bessonders die Salweide. Man kann auf passendem Standorte die Stöcke der Weiden viele Jahre lang alljährlich ihrer sämtlichen Ausschläge berauben, ohne daß die Reproduktionskrast verloren geht. Zu Kopsholz ist vorzüglich

Die Salix alba geeignet.

d) Stanbort. Die Mehrzahl der Weiden sind Niederungspflanzen; sie suchen das Tiefland auf. Sowohl die Baum- wie die Strauchweiden bes dürfen zu ihrem Gedeihen einen frucht daren oder wenigstens hum of en Boden; von welcher Bedeutung der Nahrungswert des Bodens ist, erhellt am sprechenosten aus den großen Erfolgen, welche man in den fünstlichen Weidehegern durch Tüngung und Lockerung des Bodens, und zwar oft auf nahezu trockenem Boden, erzielt. Angesichts dessen ist man aber auch zur weiteren Annahme gedrängt, daß durch eine hohe Fruchtbarkeitsstuse der auf den natürlichen Standorten stets vorhandene reichliche Wassergehalt des Bodens

bis zu einem gewissen Maße ersett werden könne, und das Wasser auf den Orten des natürlichen Weidenvorkommens vorzüglich als Mittel für die Nahrungszusuhr zu dienen habe. Damit erklären sich auch die Widersprüche, welchen man heute bezüglich des Anspruches der Weiden an die Boden = feuchtigkeit in so drastischer Weise begegnet. Die Tiefgründigkeit des Bodens kommt namentlich für die Baumweiden in Betracht: die weiße Weide erwächst zum Hochstamme nur an einem tiesen, für ihren starf und weitzausgreisend entwickelten Wurzelkörper leicht durchdringbaren Boden. Machen die Strauchweiden zum Zwecke der Wurzelverbreitung auch keine großen Ansprüche an die Bodentiese, so können sie auf seichtgründigem Boden ein rechtes Gebeihen dennoch nicht finden.

e) Lichtbedarf. Die Weiden, sowohl die Baum= wie die Strauch= weiden, sind entschieden Lichtholzarten: sie ertragen keine Überschirmung und auch keinen Seitenschatten. Die Baumweiden neigen sehr zur Ust und Kronen= verbreitung und machen großen Unspruch an unbeschräntten Wachstumsraum. Die Strauchweiden gestatten übrigens im Stockschlagwuchse auf gutem oder gedüngtem Boden einen gedrängteren Stand der Loden, besonders der ein= und zweisährigen Ausschläge.

22. Untergeordnete einheimische Rebenhotzarten.

Außer den vorbeschriebenen Nebenholzarten ist in den Waldungen Centrale europas noch eine ziemlich ansehnliche Menge anderer Holzarten, meist aber nur in sehr untergeordnetem Maße, vertreten. Wiele derselben waren früher in unsern Wäldern reichlich vorhanden und lieserten hochgeschätte und viele begehrte Nuthölzer. Sie weichen leider mehr und mehr der Unisormitätse wirtschaft, und die Mehrzahl wird bald völlig aus unseren Waldungen verschwunden sein. Des gehören hierzu vorzüglich: Schwarzpappel, Silberpappel, Pyramidenpappel, der Maßholder, die Elsebeere, Eberesche, Vogelfirsche, der Speierling, die Wildobstebaume, auch die Eibe und der Nußbaum (Nordhausen, Gensersee 2c.); unter den Strauch Holzarten besonders die Hafel, Hartiegel, Weiße dorn und andere. Indem wir uns hier damit begnügen, sie genannt zu haben, behalten wir uns vor, auf dieselben furz zurückzusommen, wenn wir ihrer Beteiligung an der Bestandsbildung und ihren sonstigen Beziehungen zur Wirtschaft begegnen.

23. Exotische Holzarten.

In der neuesten Zeit hat uns der rege Verkehr mit den überseeischen Ländern eine große Zahl erotischer Holzarten zugeführt, und vor allem sind es amerikanische Holzarten, besonders Coniseren, auch solche aus Japan, welche bekanntlich zu Dekorationszwecken in unseren Gärten und Anlagen viel Beifall gesunden haben. Vereinzelt schon früher und in ausgedehnterem Maße in neuester Zeit hat man sich die Frage vorgelegt, ob etwa unter diesen Eroten einzelne Arten zu sinden seien, welche auch forstliche Bedeutung für uns bessitzen. Es ist selbstverständlich zu sicherer Beantwortung dieser Frage ein

¹⁾ Siehe über diesen Gegenstand die hochverdienstlichen Arbeiten von H. Conwenz in den Abshandlungen zur Landeskunde der Provinz Bestpreußen, 1892 u. 1895. Danzig bei Bertling.

längerer Zeitraum nötig, und können deshalb die bis jetzt mit dem Andau dieser Eroten erzielten Ersahrungen nur zum Teile genügen. Es muß aber wünschenswert bleiben, daß an möglichst vielen Orten Unbauversuch e unternommen und die begonnenen fortgesetzt werden; neben den in Gärten und Plantagen gewonnenen Ersahrungen müssen selbstredend jene am wertvollsten sein, welche aus wirtschaftlichen im Walde selbst vorgenommenen Versuchen entnommen werden. Zu den ältesten derartigen Versuchen gehören jene durch Forstrat Vierdimpsel durchgeführten im Forstamte Freysing (Oberbayern). Ühnliche Versuche sind gegenwärtig durch H. Manr in den Valdungen von Grafrath eingeleitet. 1)

Bu ben Exoten, welche nach ben heutigen Anichauungen in forftlicher Begiehung in Betracht fommen fonnen, gehoren von Nadelhölgern in erfter Linie Pseudotsuga Douglasii, Chamaecyparis Lawsonii, auch Picea sitchensis — unter ben Laubhölgern, außer der längst eingebürgerten Afagie: Quercus rubra, Fraxinus einerea (gedeiht auch auf weniger frischem Boden und leidet weniger vom Spätfrost als die europäische Urt) und etwa noch Carya alba. Unter biefen Eroten hat bie Douglastanne bie meiste Anssicht, Gingang in unseren Walbungen zu finden. Die Douglastanne ift ichr raichwüchfig, erreicht bedeutende Dimenfionen, liefert Holzqualitäten, welche jenen unieres Larchenholges gu Bingholgzwecken wenigstens gleich fteben, fie gedeiht auf lockerem, lebmhaltigem Sandboden, ift eine entichiedene Lichtpflanze, in der Bugend aber gegen Wildverbig und Froft empfindlich, und bes Seiten : und Schirmichutes bedurftig. Sie eignet sich durch ihr rasches Wachstum zum Mijchwuchs, und im jugendlichen Alter portrefflich gur Ausbesserung von Schlagluden in felbst etwas vorwüchsigen Didungen. Die jogenannte grüne (red fir), an der pagifischen Rufte verbreitete Barietät scheint für unsere kontinentalen Lustverhältnisse weniger geeignet als die vorzüglich im Binnenland Nordameritas herrschende fogenannte blane (glauca, vellow fir) Spiels art.2) — Auch die Picea sitchensis scheint für Europa eine Zutunft zu haben; sie macht weniger Unipruch an die Bodengüte als die Douglastanne, gedeiht auch noch auf bem anmoorigen Boben: fie giebt im Langenwuchse letterer nichts nach, und ihr Holz ist wenigstens beffer als jenes der Fichte.

Drittes Kapitel.

Wahl der Holzart.

Die Erfolge der Forstwirtschaft sind zum größten Teile abhängig von der Wahl der Holzart zur Bildung der Waldbestände; und da diese Wahl heutzutage nicht mehr ausschließlich der Natur überlassen ist, sondern zur Aufgabe der Forstwirtschaft gehört, so bildet sie einen der wichtigsten und sehr oft auch einen der schwierigsten Gegenstände der forstlichen Produktionse thätigkeit.

Wo wir eine Holzart mit gutem Gedeihen freiwillig anftreten sehen, da finden ihre Aniprüche an den Standort nachhaltige Befriedigung, denn die Natur nötigt einer gegebenen Ertlichteit teine Gewächse auf, die andere Ansprüche an den Standort machen,

¹ Siebe auch Schwappach, Tentschrift über die Versuchvergebnisse mit fremdländ. Holzarten in Preußen. 1891.
2) über die einerme Leistung der Douglastanne in Schottland siebe den interessanten Bericht von Dr. Schlich-Coopers Hill in Garveners Chronicle, Nov. 1888, S. 508.

als diese Ortlichkeit zu gewähren vermag. Wir haben aus den beiden vorausgehenden Rapiteln erfehen, in welchem Mage ber Grad des Gedeihens einer Holzart vom Standorte abhängig ift, und welchen Ginfluß ein einzelner Standortsfattor für fich allein ichon auf dieses Gedeihen zu üben vermag. Es tann fohin nicht zweifelhaft fein, bag ber Standort die erfte und die am schwerften wiegende Rücksicht fein muffe, die uns bei der Wahl der Holzart zu leiten hat. Die nächfte Boraussehung für eine richtige Wahl der Holzarten besteht in der Forderung, daß die Standortsthätigteit burch die betreffenden Holzarten möglichst nachhaltig bewahrt und in der ihrem Gedeichen ausagenden Beschaffenheit erhalten bleibt; daran schließt sich die weitere Voraussehung, daß die erzogenen Bestände die erforderliche Biderstandafraft besigen, um ben mit ber betreffenden Standsörtlichfeit etwa verbundenen Gefahren ausreichend begegnen und bag borgeftedte Birticaitsziel erreichen zu fonnen. Alle übrigen Rudfichten. bie fehr mannigfaltig und gahlreich fein konnen, muffen bei einer rationellen, auf natur= gesehlichen Wegen wandelnden Wirtschaft guruckfteben, und tonnen nur dann Beachtung beanspruchen, wenn allen diefen Forderungen durch die in Aussicht genommenen Holzarten genügt ift.

1. Wahl ber Holzart vom Gesichtspuntte bes Waldbaues.

Bei der Wahl der Holzart vom Gesichtspunkte des Waldbaues hat in Betracht zu kommen: Die Standortsleistung, der örtliche und zeit= liche Wechsel im Standortswerte, die einen speciellen Standort bedrohenden Gefahren und das in Aussicht genommene Wirtschaftsziel.

1. Die Standorts Leistung. Die Richtigkeit des Satzes, daß wir keinem Standorte mehr zumuten dürfen, als er zu leisten vermag, bedarf keines Beweises. Dennoch begegnen wir in der Praxis des Waldbaues zahlereichen Fällen, in welchen derselbe keine oder nicht die ausreichende Beachtung gefunden hat; wir begegnen vielen Beständen, welche im Verlaufe ihrer wenig gedeihlichen Entwickelung deutlich zu erkennen geben, daß man dem betreffenben Standorte zu viel zugemutet hat. Der Grund dieser Erscheinung liegt häusig in einer nicht ausreichenden Beachtung des so sehr entscheidenden Einflusses, den der Standort für das Gedeihen der verschiedenen Holzarten hat, vorzüglich aber in der Schwierigkeit einer befriedigenden Würdigung der Standortsleistung.

Schwierig ift dieselbe, weil die physiologische Bedeutung mehrerer Standortssfattoren, wie wir vorn sahen, mehr oder weniger noch im untlaren liegt; weil wir nur wenig anwendbare Mittel besitzen, um das Maß eratt zu bestimmen, mit welchem sich die Mehrzahl der einzelnen Standortsfattoren im gegebenen Falle an der Holzproduktion beteiligen, und weil, wenn auch diese Lücken in der wissenschaftlichen Standortslehre ausgesüllt wären, dem praktischen Forstmanne die Verhältnisse kaum geboten sind, das von nühlichen Gebrauch zu machen. Wenn es sich sohin vorerst nur selten um eine wissenschaftliche Diagnose des Standorts, zum Zwecke einer richtigen Wahl der Holzart, handeln kann, so wäre es aber andererseits ebensowenig zu rechtsertigen, wenn der Forstmann, um den im Wege liegenden Schwierigkeiten zu entgehen, der Standortszuntersuchung fein Interesse zuwenden, sich allein auf eine oberstächliche Beurteilung beschränken und sene einsachen praktischen Mittel der Standortsprüfung, welche uns sast überall geboten sind, unbenutzt lassen wollte.

Die einfachen Mittel, welche uns in die Lage setzen, ein wertvolleres Urteil über einen Standort zu gewinnen, als es die bloße "Ansprache nach

bem Augenschein" gewährt, bestehen in dem Bemühen, einen direkten Einblick in die wichtigeren einzelnen Standortsfaktoren zu erhalten, dann in einer richtigen Deutung der bisherigen Holzbestockung, wenn die konkrete Fläche überhaupt eine solche trug, und in der Beachtung der allgemeinen Standortsflora.

Was ben Ginblid in die wichtigeren Standortsfaktoren, soweit er burch einfache Hilfsmittel zu erzielen ist, betrifft, so follte man vor allem ben klimatischen Gaktoren eine größere Beachtung zuwenden, als es oft geschieht, denn sie spielen bei der Wahl der Holzart oft eine wichtigere Rolle, als der Boden. Beobachtungen mit meteorologischen Instrumenten haben hier nur einen beschränften Wert, denn sie können nicht für jede einzelne Wald= örtlichkeit angestellt werden; hier bleibt nur übrig, unter Unhalt an die Berhältniffe des allgemeinen örtlichen Klimas, und unter Beachtung der welche die absolute Höhe, die Erposition, die Reigung und Gestalt des Terrains, die Umgebung ze. auf die Wärme, Feuchtigkeit und Bewegung ber Luft des örtlichen Klimas äußern, — durch mehrjährige Beobachtungen und Bergleichungen mit anderen nachbarlichen Standorten fich ein allgemeines Urteil zu bilden. Zugänglicher find mehrere Standortsfaktoren bes Bobens: man fann wenigstens durch Ginschläge, Schlemmproben, Bestimmung bes Jeinerdegehaltes, einfache Prüfungen auf den Gehalt an Ralf, freie Saure 2c. sich unmittelbaren Ginblick verschaffen in die Zusammensetzung, Korn, Humusgehalt, Tiefgründigkeit, Untergrundsbeschaffenheit, Geuchtigkeitsverhältniffe 2c. des Podens.

Bezüglich des Klimas hat man besonders die Länge der Begetationszeit, die Sommerwärme, die Erscheinungen des Frostes, Dust- und Schnee-Anhanges, die Bershältnisse der Lustsenchtigkeit und besonders die Beziehungen der betressenden Örtlichsteit zu den Windströmungen ins Auge zu fassen. Zu den wichtigsten Standortssfattoren des Bodens zählen wir hier vor allem die Tiesgründigkeit, die Konsistenz und den Humas und Lehmgehalt desselben, und diese kann man überalt mit ausreichender Sicherheit und geringer Mühe ermitteln. Der nicht minder wichtige Fattor der Feuchtigkeit steht mit den genannten mehr oder weniger in direkter Beziehung, und gewinnt dessen Beurteilung damit an Sicherheit. Bon welcher hervorragenden Bebentung die Humussorm (Mull, Torf) für das Gedeihen der einzelnen Holzarten ist, das hat P. G. Müller in Ropenhagen für die Berhältnisse Jütlands in überzengendster Wesie nachgewiesen.

Von hohem Werte zur Beurteilung der Standortsleistung sind weiter die Schlüsse, welche wir aus dem auf der konkreten Aläche vorhandenen oder unmittelbar angrenzenden Holzbestande ziehen. Als Fingerzeig dient hiers bei nicht nur die Holzart, sondern vorzüglich auch das Maß ihres Gesteichens. Wo wir eine Holzart in gedeihlichem Bestandswuchse antressen, da ist es berechtigter (Brundsat, dieselbe bei zu behalten und nachzuziehen, denn es besteht alle Wahrscheinlichkeit, daß sie auch in der Folge gedeihen werde. Soll dieser Schluß aber täuschungsfrei sein, dann muß der als Maßitab dienende Holzbestand auch heute noch dieses gedeihliche Wachstum besitzen, und um dieses zu erkennen, darf er kein zu hohes Alter besitzen.

r P. G. Mutter, Etuvien über bie natürlichen humusformen. Berlin 1887.

Die Gegenwart eines hochalterigen Bestandes, selbst wenn er die betreffende Holzart im trefflichsten Buchse und hoher Bollendung aufweift (3. B. viele unserer alten Eichen= und jonftigen Laubholzbestände), läßt ben Schluß, daß die betreffende Holzart auf demfelben Standorte auch in der Folge ju ahnlichem Gedeihen gelangen merde, burchaus nicht immer zu; denn die Zeitperiode, in welcher Diefer Beftand ermuche, liegt zu weit hinter der Gegenwart und nächsten Zufunft gurud, und die Thätigkeiteverhältniffe besselben Standortes von Sonft und Jest konnen fich jehr erheblich geändert haben. Dieser Fall tritt thatsächlich in der Bravis sehr häusig ein, und die Migachtung der foeben besprochenen Borficht hat ichon vielfach zu ichweren Migariffen in der Bahl der Holzart geführt. Aber auch ein zu jugendliches Alter der Bestände ift nicht geeignet, um barauf Schluffe über bas fpatere Gebeihen einer Bolgart mit Sicherheit grunden zu können. Gar manche wohlgelungene Kultur hat in ihrer îpateren Entwickelung, durch oft schon im frühen Stangenholzalter eingetretene Wachstumaftodung, den Beweis bafur geliefert. Es ift fobin bas traftvolle bobere Stangenholzalter der Bestände, das in erster Linie sicheren Anhalt zu vorliegender Frage zu bieten vermag. — Die wichtigsten bezüglich der Wachstumsverhältnisse hier in Betracht zu ziehenden näheren Momente find neben der allgemeinen und periodischen Zuwachsgröße besonders das Längenwachstum und die größere oder geringere Befähigung ber Beftande für freiwillige Gelbftverjungung.

Auch die den Standort charafterisierende Lokalflora kann nütliche Fingerzeige für die Standortsleistung gewähren. Es ist aber hierbei zu besachten, daß die Mehrzahl der niederen Pflanzen und Sträucher nur die obersslächlichen Schichten des Wurzelbodens in Unspruch nehmen und uns über die tiefere Wurzelregion oft im unklaren lassen.

Daphne Mezereum, Sambucus, Spiraea, Rubus idaeus, Corylus, Impatiens, Epilobium und manche andere Pflanzen beuten auf einen mineralisch fräftigen frischen Boden. Gbenso beachtenswert ist bezüglich der Standortsgewächse der Grad ihres Gesteihens. In dieser Hinsicht gewähren selbst die gewöhnlichsten Waldunkräuter, die Heidels, Preißelbeere, die Haide, Ginster z., branchbare Fingerzeige; denn wo z. B. die Heidelbeere in hochausgeschossenen, dichten, fräftigen Büschen austritt, da deutet sie selbst auf Sandboden immer auf eine nicht geringe Fruchtbarkeitsstuse hin, — wo das gegen kurze, dürstige, mit Flechten durchwachsene Haide den Boden überzieht, besteht kein Zweisel, daß ihm wenigstens in der Obersläche alle Fruchtbarkeit mangelt. Ühnsliche Fingerzeige in gutem und schlechtem Sinne bietet der Graswuchs. — Indessen können die Standortsgewächse immer nur als ein ergänzendes Hilfsmittel heransgezogen werden.

2. Der örtliche Wechsel des Standortswertes. Es giebt Waldsgebiete, welche einen raschen und großen örtlichen Wechsel im Standortswerte haben, und andere, in welchen derselbe nur sehr unmerklich ist; zu ersteren gehören in der Regel die Gebirgslandschaften. Es ist bekannt, welchen Unterschied im Standortswerte allein schon die Exposition herbeisührt; es giebt Gebirgslandschaften, in welchen die südlichen Gehänge vorherrschend mit Nadelsholz und die nördlichen mit Laubholz bestockt sind (Pfalz); andere, welche mit fast jedem Expositionswechsel auch einen Wechsel der Holzart ausweisen. Es ist weiter bekannt, welchen Unterschied die absolute Höhendissernz, die Form des Terrains, die Flächenneigung u. s. w. bezüglich des Standortswertes veranzlassen, und welchem Wechsel im Gebirge namentlich die Tiefgründigkeit und Feuchtigkeit des Bodens unterworsen ist, ebenso welchen Einsluß der Schutz

ober die Freigabe einer Örtlichkeit gegen den Wind äußert. Aber auch im Tieflande begegnet man oft vielfachem Wechsel in den Wasserverhältnissen, der Untergrundsbeschaffenheit, der Tiefgründigkeit, der Konsistenz des Bodens, meist veranlaßt durch den mannigfachsten Wechsel der Sedimentschichten und deren Lagerung. Es ist eine naturgemäße Forderung, daß mit jedem derart herbeigeführten Wechsel des Standortes, sobald derselbe ein gewisses Maß erreicht hat, auch ein entsprechender Wechsel der Holzart verdunden sei, und es muß sohin auch Ausgabe eines rationellen Valdbaues sein, diesem örtlichen Wechsel des Standortswertes nicht nur von Bestand zu Bestand, sondern auch innerhalb desselben Bestandes, durch richtige Wahl der Holzart möglichst gerecht zu werden.

Der Wechsel der Bodenbeschaffenheit ist auch im Tieflande sehr bemerkbar auszgeprägt. Welchen Wechsel läßt z. B. die norddentsche Tiesebene in ihrer Bodenzgestaltung gewahren, wo die vormatige Gletscherthätigteit ihre Spuren zurückgelassen hat, - und zwischen herausgehobenen, lehmreichen Terrainwellen, dazwischen liegenden Seen und weitgedehnten Sandslächen sichon der Oberboden so viele Mannigsaltigteit bringt, die noch durch den Wechsel im Unterboden eine oft weitgehende Steigerung ersährt!

Dieser örtliche Wechsel bes Standortswertes verlangt heute eine weit aufmerksamere Beachtung als in früherer Zeit, in welcher die Leistungsfähigteit unserer forstesichen Standorte im altgemeinen eine höhere war, wo namentlich die Bodenseuchtigteit noch nicht bis zu jener Grenze herabgesunten war, bei welcher, für das eine Lokal mehr, für das andere weniger, die Möglichkeit fortgesett in Frage kommt, ob eine gezgebene Holzart noch serneres Gedeichen zu sinden vermöge oder nicht, — und in welcher man namentlich von jenen Schwankungen der Bodenthätigkeit, wie sie heute, durch nachteilige Veränderung der Humusverhältnisse, für viele Standorte in Betracht zu kommen hat, noch wenig wußte. Die Mißachtung dieser Verhältnisse hat vielerlei Übelstände in wanchem Walde herbeigesührt; man übersah häusig die Fingerzeige der Natur und nötigte ausgebehnten Flächen ein und dieselbe Holzart auf, obwohl auf solchen Flächen bei näherer Ginsicht der erhebtichste Wechsel im Standortswerte von Ort zu Ort zu erkennen und es sohin geboten gewesen wäre, diesem örtlichen Wechsel durch Abwechselung der Bestedung oder durch Mischwuchs der passenden Holzarten gerecht zu werden.

Zeitlicher Wechsel ber Stanbortsthätigkeit. Die Thätigkeit bes Stanborts unterliegt häufig aber auch zeitlichem Wechsel, und zwar meist

im ungünstigen Sinne der Berschlechterung derselben.

Die gleichförmige Bewahrung der Produktionsthätigkeit eines Standsortes sehr bekanntlich als erste Bedingung eine möglichst vollkommene und dauernde überschirmung des Bodens voraus. Weisen wir einem Standorte die ihm zusagenden Holzarten zu, und lassen wir uns im übrigen bei der Bestandsgründung und dessen Pflege keine Versäumnisse zu schulden kommen, so wird das Gedeihen der betressenden Holzarten im geschlossenen Bestandswuchse und die dadurch herbeigesührte vollkommene Überschirmung und Vedeckung des Vodens nicht sehlen. Drängen wir aber demselben Standsorte eine Holzart aus, welche er nur mit mangelhastem Gedeihen zu ernähren vermag, die insolgedessen nicht zu freudigem Bestandswuchse gelangen kann, vielleicht frühzeitig schon im Vachstume stille steht und platzweise verschwindet,

so erwächst ein lückiger, frühe verlichtender Bestand, der nicht mehr befähigt ist, die Standortsthätigkeit in der bisherigen Weise zu bewahren.

Da die Bewahrung der Standortsthätigkeit durch die Zucht gedeihlicher, gutzgeschlossener Bestände ein Moment von größter Bedeutung ist, so liegt es nahe, daß man bei der Wahl der Holzart sein Augenmert stets vorerst auf die Schattholzararten zu richten und diesen ein gewisses Vorzugsrecht einzuräumen habe; denn die Sicherung einer vollen Bodenbeschirmung ist durch diese Holzarten leichter erreichbar, als durch die Lichtholzarten. Es bedarf aber wohl kaum der Erwähnung, daß ihre Bevorzugung nicht auf Kosten ihres Gedeihens platzgreisen dürste, und daß auch bei ihrer Wahl die Standortsleistung ebenfalls in erster Linie in Betracht zu kommen habe. Wir haben aber glücklicherweise neben anspruchsvollen Schatthölzern auch solche mit geringerem Anspruche, und überdies ist es die Mehrzahl unserer Standorte, welche wenigstens für den Mischwuchs der einen oder der anderen Schattholzart immer Raum zum Gedeihen gewähren.

Höchst einflußreich auf Erhaltung der Standortsthätigkeit erwiesen sich aber weiter noch die oft schwer zu verhindernden menschlichen Einsgriffe, in schlimmster Weise die Streunutzung; dann alle Vorgänge, welche das Sinken des Grundwasserspiegels, das Versiegen von Quellen, die Versänderung der Wasserläuse, überhaupt Veränderungen im durchschnittlichen Maße der Bodenseuchtigkeit im Gesolge haben.

Wo bei fortgesetzter Strennutung der Rückgang der Bodenthätigkeit mit Sichersheit voranszusehen ist, wo Grundwassersenkungen durch Flußkorrektionen sich auf die Bodenbeseuchtung benachbarter Waldgebäude äußern und in allen ähnlichen Fällen, würde es sicher zu Mißgriffen sühren, wenn wir bei Wahl der Holzart auf diese Umstände keine Rücksicht nehmen wollten. Müßte es nicht als ein bedentliches Beginnen zu betrachten sein, auf nicht sehr fräftigem, durch die Streunutung heimgesuchtem Boden Eichen zum Zwecke der Startholzzucht oder sonst eine anspruchsvolle Holzart bauen zu wollen?

3. Gefahren. Es wäre gerechtfertigt, die von außen drohenden Gesfahren als Pertinenz des Standortes zu betrachten; aber sie gewinnen in vielen Fällen für die Wahl der Holzart eine so hervorragende besondere Bedeutung, daß sie eine specielle Betonung hier beauspruchen dürsen. Übersdies können auch Gefahren in Betracht kommen, die nicht direkt der Standortssbeschaffenheit zuzumessen sind. Durch die einer Holzart auf einem bestimmten Lokale mehr oder weniger ständig drohenden Gesahren, des Schnees und Duftbruches, des Sturmschaden vohenden Fichtenbeschädigung u. s. w. wird sehr häusig die Wahl oder Nichtwahl einer Holzart in erster Linie bedingt.

Auf den rauhen Hochlagen der Mittelgebirge mit reichlichem Schneefall muß z. B. von der Wahl der so brüchigen Kieser abgesehen werden: ebenso beschränken Orte mit reichlichem und ständigem Dustanhange oft den Andau der Giche. Sturmsgefährdete Orte mahnen zur Vorsicht bei der Wahl der Fichte, und wenn dieselbe nicht zu umgehen ist, wenigstens zu wirtschaftlichen Maßnahmen sür ihren Schuts (Zumischung sturmfrästiger Holzarten, Erziehung in räumigem Stande 20.). Wo durch das maßlose Austreten einer einzigen, der Insettengesahr fortgesetzt unterliegenden Holzart, z. B. der Kieser, die Insettenverheerungen zur ständigen Kalamität angewachsen sind, da gewinnt die Wahl der Holzart oft die größte Bedeutung: sie weist dann mit

Entschiedenheit womöglich auf Zumischung einer andern, weniger gesährdeten Holzart hin. Auch die Pilzgefahr erheischt oft Beachtung, wo es sich um die Zucht reiner Bestände handelt und um Orte mit ständig austretender Wurzelsäule, Schütte, Arebsertrankungen z. Kann an die Verminderung eines starten Wildstandes nicht gedacht werden, dann wird auch diese Bedrohung mit in Betracht gezogen werden müssen zc.

4. Wirtschaftsziel. Die Produktion kann auf Rukholz, Brennholz, Fasichinen, Weinbergspfählen, Grubenholz, Papierholz, Flechtmaterial 2c. abzielen; Servitute können den Waldeigentümer zu einer bestimmten Wirtschaftsrichtung zwingen, selbst die Schukwaldeigenschaft vermag unter Umständen die Produktion maßgebend zu beeinstussen. Nicht jede Holzart kann allen diesen verschiedenen Forderungen gerecht werden, sie beschränken deren Wahl mehr oder weniger. Es ist aber selbstwerständlich, daß letztere nur innerhalb der Grenzen statthaben kann, welche ihr durch die Standortsleistung gezogen sind.

In weitaus überwiegendem Maße ist die Wirtschaft gegenwärtig auf Ankholzsproduktion gerichtet; dadurch sind die Radelhölzer gegen früher mit Recht weit mehr in den Bordergrund getreten, als die Laubhölzer. Bei der in diesem Sinne sich vollzziehenden Bestockungswandlung ist man aber leider vielsach in solch maßlos extremer Weise vorgegangen, daß mit den Laubhölzern überhaupt auch die nukholzwertigen unter ihnen (Giche, Gsche, Linde, Ahorn 20.) zu verschwinden drohen, während andererzseits die Gesahren einer Überproduktion an Radelhölzern im Wachsen begriffen sind. Tas Maßhalten in der Betonung der herrschenden Wirtschaftsrichtung und der daraus gesolgerten Holzartenwahl hatte deshalb zu keiner Zeit eine schwerer wiegende Bedeutung als in der Gegenwart.

Es geht aus dem bisher Erörterten zur Genüge hervor, daß von einer richtigen Wahl der Holzart — nur allein schon vom Gesichtspunkt der waldbaulichen Forderungen — der ganze Erfolg der Holzzucht in erster Linie abstängig ist. Wenn diese Aufgabe bei der so lzzucht in erster Linie abständortsverhaltnisse auch eine naturgemäß vielartige Lösung sinden muß, und für denselben Standort meist eine Mehrzahl von Holzarten zulässig wird, so ist damit aber nicht gesagt, daß die Wahl der richtigen Holzart immer als ein schwer zu lösendes Rätsel zu betrachten wäre; meist bereitet dieselbe wenig, in anderen Fällen allerdings auch recht große Schwierigkeiten.

Leicht zu lösen ist diese Ausgabe, wenn der Standort einen so scharf aussgeprägten Charatter besitht, daß er überhaupt nur einer oder wenigen Holzarten zu genügen vermag. So wird man nur selten im Zweisel sein, daß dem tiesgründigen, mehr trockenen Sandboden vorzüglich die Rieser, dem Hochgebirgsstandorte vorzüglich die Fichte, Gebirgstagen mit ständiger Schneebruchgesahr nicht die Fichte, sondern etwa die Buche, dem senchten Boden die Schneebruchgesahr nicht die Fichte, sondern etwa die Buche, dem senchten Boden die Schwarzerle, den Geröllschichten, Riesbänten und verlassenen Bachbetten mit rieselnder Untergrundsbesenchtung die Beißerte zuzuweisen sei zu. Die Lösung der Ausgabe wird erleichtert sein, wenn es sich um die Begründung vorherrschend reiner Bestände in einer Ertlichteit handelt, auf welcher der vorhandene Bestandswuchs das Gedeihen der seither gesbauten Holzart unzweiselhaft ertennen läßt und die Frage einer etwaigen Anderung der Standortsthätigkeit in Wegsall tommt, wie z. B. in vielen gut ershaltenen Landholzrevieren, in den besseren Riesernsorsten des Tieslandes u. s. w.; ebenso aus Standorten, welche ersahrungsgemäß die natürliche Bergüngung der Bestände mit gutem Ersolge gestatten: denn bei richtiger wirtschaftlicher Behandlung ist dieselbe

in der Regel ein sicherer Beweiß für eine richtige Anpassung der Holzart an den Standort. Leicht zu lösen ist weiter die Aufgabe auf so vortrefflichen Standsvrten, daß auch die Anforderungen der auspruchsvollsten Holzarten leicht befriedigt werden können.

Schwieriger bagegen ist die Wahl der Holzart auf Flächen, die noch keine Holzbestockung getragen haben oder lange verödet lagen; auf solchen, die durch Streunuhung und andere örtliche Einstüsse eine nachteilige Anderung ihrer Humuß- und Feuchtigkeitsverhältnisse und ihrer allgemeinen Thätigkeit ersahren haben und das Maß dieser Veränderungen nur schwer gewahren lassen; wenn es sich um Nutholzzucht handelt, also um eine für lange Zeit in gleichem Maße ersorderliche Standortsleistung; wenn das Klima Hindernisse bereitet, durch mehr oder weniger konstante Einwirkungen des Frostes, Schnees, Sturmes 20.: wenn es sich um die Einssührung einer neuen, in der Gegend freiwillig nicht auftretenden Holzart handelt u. s. w. In allen diesen Fällen führt nur eine gründliche Untersuchung der wichtigeren Standsvitzsaftoren zum erwünschten Ziele.

Bei der Wahl der Holzart soll man sich schließlich von jeder Liebhaberei und unmotivierten Borliebe für die eine oder andere Holzart freizuhalten suchen. Solche Liebhabereien haben oft schon dem Walde und seinem Eigentümer große Opfer gekostet; denn man muß bedenken, daß es sich bei der Wahl der Holzart zur Neusbegründung eines Bestandes um dessen Wohl und Wehe für eine lange Neihe von Dezennien handelt, und daß in weiterer Folge die Thätigkeitzerhaltung des Bodens vom Gedeihen und Nichtgedeihen derselben abhängt.

2. Wahl der Holzart vom Gefichtspunkte der übrigen Rücksichten.

Außer den waldbaulichen Momenten können in zweiter Linie noch mancherlei andere Gesichtspunkte bei der Wahl der Holzart in Betracht kommen; sie follten indessen nur dann maßgebend sein, wenn es sich um die Wahl zwischen mehreren Holzarten handelt, deren jede auf dem gegebenen Standorte unzweiselhaftes Gedeihen verspricht. Die Erörterung derselben gehört aber nicht mehr in das Gediet des Waldbaues, sondern in jenes der Forstpolitif und der Betriedseinrichtung. Wir begnügen uns deshalb hier, die wichtigsten dieser Rücksichten bloß zu nennen, und bezeichnen als solche: die wahrscheinlichen späteren Ubsatzerhältnisse und die an einen Wald gestellten Ansprüche; die Rücksicht für Kentabilität eines Waldes; die disponiblen Mittel an Geld wie an Kulturmaterial; die wirtschaftliche Leistungsfähigkeit der Arbeitsträfte; die Verhältnisse des Forstsschungses u. s. w.

Es giebt viele Fälle, in welchen der eine oder andere dieser Gesichtspunkte nicht außer Beachtung gelassen werden darf; sie aber, wie hentzutage so vielsach geschieht, in den Vordergrund zu stellen, widerstreitet allen naturgesetlichen Vorankssetungen einer rationellen wirtschaftlich gesicherten Forstwirtschaft und muß früher oder später zu Schädigungen verschiedenster Art führen. Das ist namentlich der Fall, wenn man im Walde einem gesteigerten Rentabilitätsprincip huldigt und den Geldertrag in erster Linie als maßgebend für die Wahl der Holzart betrachtet. In vielen Wirtschaften hat dadurch heute die Frage der Holzartenwahl ihre ganze wirtschaftliche Besbeutung verloren, denn es handelt sich da nur mehr um die Frage: ob Kiefer oder Fichte. Daß man damit dann aber auch die aus solchem Vorgehen entspringenden

unausbleiblichen Schäben und Verluste mit in den Rauf nehmen und der Enttäuschung gewartig sein muß, wenn die von der reinen Nadelholzwirtschaft erwartete Risitopramie für die Rasse in vielen Fallen aussallt, — das haben die bitteren Ersahrungen der neuesten Zeit an manchem Orte zur Genige wiederholt gelehrt.

3. Bestodungewechsel.

Es giebt große landwirtschaftliche Gebiete mit einem an Nährstoffen so reich ausgestatteten Boden, daß ihm zahlreiche Ernten derselben Fruchtart allächrlich und in ununterbrochener Folge entnommen werden können. Bor Jahrhunderten waren es noch viele ausgedehnte, früher vom Wald eingenommene Bezirte Centraleuropas, welche als fast unerschöpfliche Fruchtgaue galten; heute sind es besonders die der Kultur oft erst in neuerer Zeit erschlossenen ausgedehnten, als Fruchtfammern befannten Landstriche Ungarns, Rußlands, der Bereinigten Staaten von Nordamerika, Argentiniens, Indiens, Australiens 2c., welche sich noch in dieser glücklichen Lage besinden. Erst mit der fortschreitenden Erschöpfung der Rahrungsschätze, mit der allmählich notwendig werdenden Düngerzususchr, und wenn die letztere zu mangeln beginnt, tritt die Notwendigseit des Frucht wech sels ein, d. h. ein erfolgreicher Bau der anspruchsevolleren Fruchtart ist nur noch möglich, wenn deren Bau durch eine mehrejährige Ruhepause unterbrochen, oder wenn ein Zwischendau von anspruchselossen Gewächsen bewirft wird.

Die Wachstumsgesetze des Waldes sind im allgemeinen dieselben, wie jene der landwirtschaftlichen Früchte, - jedoch mit dem Unterschiede, daß dem Walde bei richtiger Behandlung und pfleglicher Benutzung seiner Produkte die Befahigung innewohnt, den Nahrungsreichtum des Bodens nicht nur für weit längere Zeit auf gleichbleibender Höhe zu erhalten, sondern denfelben selbst steigern zu können. Unter folchen Verhältnissen wäre sohin kein Grund für den holierten wechsel gegeben, denn es fehlt die Beranlassung hierzu, nämlich eine Beränderung ber Standortszustände. Es giebt Wald: bezirke, in welchen wohl seit Sahrtausenden kein Holzartenwechsel stattgefunden hat: es sind das Bezirte, welche den Eingriffen des Menschen entruckt geblieben waren, ober es heute noch find (die Hochlagen der Alpen, Karpathen, des Miesen, Erzgebirges 2c. haben immer nur wie heute fast ausschließlich Die Nichte getragen). 250 bagegen ber Wald vor dem sich ausbreitenden Menschengeschlecht zurückgewichen und die Reste besselben ben verstärften, biretten Rutungseingriffen und den mittelbaren Ginfluffen preisgegeben wurde. welche durch die veränderte Beschaffenheit der umgebenden Aulturgelände veranlaßt find, und nachdem die Zeit gekommen war, von wo ab ber Mensch begonnen hat, die Produktionsrichtung des Waldes seinen wechselnden Rutzweden anzupassen, da mußten auch die Standortszustände im Walde der Rulturftaaten fortschreitende Veränderungen erfahren, es mußten in den allermeisten Waldungen jene Bestodungswandlungen eintreten, wie sie besonders die letzten Jahrhunderte bis auf den heutigen Tag gewahren lassen.

Soweit die geschichtlichen Überlieserungen ertennen lassen, hat jene mit der christlichen Zeitrechnung beginnende Periode, während welcher die Tiesländer und Mittels gebirge eine aus vielen Landholzarten gemischte Landholzbestockung mit vors herrschendem Eichenwuchse trugen, wenig verändert die in die Zeit des Mittelalters, und an manchen Orten auch länger gedanert. Es fam eine Zeit, in welcher die Eiche sowohl im Tiefland wie dis zu erheblichen Höhen im Gebirge, mit anderen Lichthölzern die Herrschaft im Walde behauptete. Es mag durch die ausgedehnte Schweinehut veranlaßt worden sein, daß die Rotbuche aus ihren höheren Gebirgsstandorten herabstieg und sich mehr und mehr in die lichter gewordenen Gichenswaldungen eindrängte, dis sie, vom Menschen begünstigt, in vorherrschendem, vielerorts in ausschließlichem Maße Besit vom Walde genommen hatte. Der Schweinsst und Wiehhut folgte die wachsende Ausdehnung der Streunuhung 1), und damit der allgemeine Rückzug der Buche und an sehr vielen Orten der Laubhölzer überhaupt. Schon in den beiden letzten Jahrhunderten hatten die Nadelhölzer mehr und mehr Terrain gewonnen, und nachdem unter diesen die Tanne durch die Kahlschlagwirtschaft aus der Mehrzahl ihrer Gediete verdrängt, Zirbe und Fichte sowohl in den Gebirgen wie im Tieslande Centraleuropas zur nahezu aussichließlichen Herrichaft gelangten, — eine Periode, die heute noch nicht abgeschlossen ist.

¹⁾ In gewissen Ortlichkeiten auch eine bem Weitergebeihen der Buche nicht mehr zusagende Wandslung in den Humusformen. Bergl. hierüber P. E. Müller, Studien über die natürlichen Humusstormen.

Dritter Abschnitt.

Die Bestandsformen.

Unter Bestandsform versteht man die Gesamtverfassung eines Bestandes, in Hinsicht auf Entstehungsart, Alter und Wachstums-

verhältniffe feiner einzelnen Teile und Glieder.

Wenn man sich die tausendfältigen Kombinationen vor Augen führt. welche Die schaffenden Rräfte ber Natur miteinander eingehen, so fann es nicht wundern, wenn die Schöpfung in ungähligen Formen gum Ausbruck fommt; man muß vielmehr zur Aberzeugung gelangen, daß Mannigfaltig= feit und Wechsel zum Wesen der Natur gehört, — und hiervon macht der Wald feine Ausnahme. Freilich hatte früher, als noch die Natur selbst nach freien Formen den Wald baute und der Mensch noch wenig Unsprüche an benjelben stellte, eine weit größere Mannisfaltigfeit geherrscht, als heute (Die Aberreste aus vergangener Zeit sprechen es deutlich aus); aber dennoch zeigt auch der heutige Rulturwald dem Auge des Forstmannes einen Formenwechsel, wie er vom Laien nicht geahnt wird, und selbst da, wo man bestrebt ist, den Wald in die Zwangsjacke der Gleichförmigkeit zu drängen, sucht er sich oft berselben zu entwinden und nach jener Mannigfaltigkeit der Form zu streben, wie sie durch den Zusammenfluß der wirkenden, örtlich und zeitlich wechseln= den Rrafte geboten ig. In diesem Streben ist aber, bei unbehinderter Ent= faltung der Waldesnatur, stets das Princip der Gelbsterhaltung, der fortbauernden unbeschränften Bodenoccupation durch Bewahrung und Steigerung ber Stanbortsthätigkeit deutlich zu erkennen.

Wenn wir dieses im Wesen des Waldes liegende Grundprincip nicht mißachten wollen, dann dürsen wir auch die Mittel nicht versäumen, deren sich die Natur zur Verwirtlichung desselben bedient. Zu diesen Mitteln geshören aber auch die den gegebenen Verhältnissen sich anpassenden Formen der Bestandsversassung. Die Verschiedenheit dieser Formen ist nun dei näherer Vetrachtung immer auf die Entstehungsart, die Verhältnisse des Allters und der dadurch sich ergebenden Vachstumsverhältnisse der einzelnen Glieder, aus welchen der Bestand zusammengesetzt ist, zurückzusühren. Diese Momente mitsen sohn auch die Ariterien zur Unterscheidung der Bestandssormen bilden.

Wenn man erwägt, daß im Hinblick auf den Wechsel des Standorts und des Bestandsmaterials jede einzelne dieser die Bestandssorm bestimmenden Merkmale mit sehr mannigsaltigen Werten in Rechnung treten kann, so ist es klar, daß es eine sehr große Zahl von Bestandsformen geben müsse, und wer sich vorurteilsfrei im Walde umschaut, der sindet auch in der That eine örtlich bald größere, bald geringere Zahl berselben.

Da aber der Wald der Kulturländer heutzutage nicht mehr sich selbst Zweck ist, sondern großen Ansorderungen an seine Produktion zu dienen hat, und zu diesem Zwecke den Eingriffen der wirtschaftlichen Ordnung unterstellt werden muß, — so muß auch diesen Verhältnissen Rechnung getragen werden, und es kann von einer völlig unbeschränkten Anpassung an alle sich manisfestierenden Mannigsaltigkeiten vorerst nur in seltenen Fällen die Rede sein. Es muß genügen, eine beschränkte Zahl der Haupt best and formen, die sowohl den Forderungen der Nutzung wie den Gesetzen der Waldnatur so viel als möglich gerecht werden, als Richtpunkte des wirtschaftlichen Betriebs, d. h. als Betriebsformen ins Auge zu fassen, und der Wirtschaft es zu überlassen, dieselben nach Maßgabe der Verhältnisse naturgemäß zu modisszieren.

Unter Zugrundelegung dieser Gesichtspunkte unterscheiden wir nun folgende Sauptbestandsformen:

A. Sochwaldformen.

Regeneration durch Samenpflanzen.

- I. Grundformen
 - a) Gleichalterige
 - 1. Rahlflächenform,
 - 2. Schirmschlagform,
 - 3. Saumschlagform.
 - b) Ungleichalterige
 - 4. Femelschlagform,
 - 5. femelartiae Hochwaldform,
 - 6. Femelform.
- II. Ergänzungs = und Silfsformen
 - 7. Überhaltform,
 - 8. Unterbauform.

B. Niederwald.

Regeneration durch Stock: und Burgelausichlag.

9. Niederwaldformen.

C. Mittelmald.

Regeneration burch Samenpflanzen und durch Stock- und Wurzelausschlag.

10. Mittelwaldformen.

Wie oben gesagt, müssen neben diesen Hauptbestandsformen, die in mehr ober weniger ausgeprägter Form in den Waldungen vertreten sind, noch eine Menge von Zwischen= und Mischformen möglich sein. In der That sinden sich dieselben auch je nach den Einflüssen, die sich von seiten der natürlichen Entwickelungsfaktoren und der menschlichen Gingriffe fördernd oder störend geltend machten, mehr oder weniger vor. Sie ergeben sich notwendig beim absichtlich vermittelten Übergange von einer Bestandsform zur andern, wie in Beständen, die mehr dem freien Walten der Naturkräfte überlassen sind.

Im nachfolgenden stellen wir uns nun die Aufgabe, die Hauptbestandsformen nach ihrem wirtschaftlich en Charafter und ihren Beziehungen zu den Produktionskräften des Standortes zu betrachten; daraus die Folgerungen für die Wahl der Bestandsform im allgemeinen zu schöpfen und endlich den Weg furz zu betrachten, der zur Umwandlung einer Bestandsform in eine andere einzuschlagen ist.

Erftes Rapitel.

Charafteristif der verschiedenen Bestandsformen.

Urt und Zeit der Entstehung, die daraus sich ergebende typische Besit and sverfassung, die äußeren Gefahren, welche dem Bestandsgedeihen drohen, die Verhältnisse der Holzerzeugung und die Rückwirkung auf die Produktionsfaktoren — sind die Gesichtspunkte, welche wir bei der nachfolgenden Diagnostif der verschiedenen Bestandsformen vorerst ins Auge fassen.

Hodiwaldformen.

I. Grundformen.

Hierunter sind jene fundamentalen, mehr oder weniger einfachen Formen des Hochwaldes zu verstehen, die in der Mehrzahl der Fälle für sich allein und selbständig die Erreichung der wirtschaftlichen Ziele zu vermitteln vermögen. In jenen Fällen, in welchen sie den allgemeinen und speciellen Anforderungen der Wirtschaft nicht genügen können und der Ergänzung bedürsen, bilden sie wenigstens die Grundlage und das Substrat für die Hilfs- und Ergänzungsformen des Hochwaldes.

1. Rahtstächenform. (Rahtschlagform, Runstform des gleichalterigen Hochwaldes.)

a) Entstehung und Formcharafter. Der Bestand entsteht durch Zaat oder Pstanzung auf der völlig holzleeren, kahlen Fläche. Im erwachsenen Zustande schließen die Kronen der Bäume zu einem ununterbrochenen Kronendache von verschiedener Mächtigkeit zusammen, das nach oben und nach unten mehr oder weniger scharf begrenzt ist, sich mit steigendem Alter mehr und mehr über den Boden erhebt und im höheren Alter des Bestandes zwischen sich und dem Boden einen beträchtlichen, ossenen, tronensreien Raum beläßt, in welchem die blattlosen Baumschäfte auswärts ragen.

Da der Kronenschluß für alle entwickelungsfräftigen Bestandsindividuen in annahernd gleicher Höhe stattsindet, so drängt sich Gipfel an Gipsel in horizontaler Aneinanderreihung, das Licht wirft ungeschwächt nur auf die oberste Höhenzone des Kronendaches und dringt um so weniger tief ein, je dichter das Kronendach an und für sich ist. Die Form der Einzelkrone muß deschalb, solange der Bestand im Hauptlängenwachstum steht, eine mehr oder weniger spindelsörmige sein, eine Gestalt, welche die Tendenz der Längensentwickelung sichtbar charafterisiert und die um so entschiedener ausgeprägt ist,

je dichter der Schluß der Gesamt-Bestandskrone ist, und je länger er sich erhält. Dieses Schlußverhältnis ist daher zur Förderung des Längen = wachstums und der Schaftreinheit vorzüglich geeignet. Das Maß des Kronenschlusses und die Mächtigkeit des Kronendaches in vertikaler Richtung

ist natürlich nach Holzart und Standort fehr verschieden.

Obwohl der junge Bestand auf der Freifläche mährend der Jugendentwickelung unter günstigen Umständen zu energischem Wachstum gelangt, fo vergehen nach Maßgabe der Bodenthätigkeit, der meteorischen Einflüsse und ber Art der Bestandsgründung stets eine Reihe von Jahren, bis Didungs Bon hier ab tritt der Bestand in die Periode des schluß erreicht ist. energischsten Längenwuchses ein: raich erreicht er das Stadium des Gerten= holzes, in welchem eine lebhafte Ausscheidung des Nebenbestandes und das Heraustreten des Hauptbestandes beginnt. Mit letterem tritt der Bestand in das Stangenholzalter über, und damit befindet er fich in der muchs= fräftigften Zeit seines Lebens, einer Periode, die je nach Holzart und Standortswert, fürzer oder länger dauert und durch vollen Kronenschluß und energisches Längenwachstum gefennzeichnet ist. Mit dem Abschlusse der Stangenholzperioden hat der Bestand in den meisten Fällen den Kulminationspunkt der Lebensenergie erreicht. Das Kronendach ist hoch hinaufgerückt, die größte Nebenbestandsmasse ist aus dem Bestande entfernt, die Standraume der Baume haben sich erweitert und vergrößern sich von hier ab mehr und mehr; und langsamer oder schneller, je nach Holzart, Bodenwert und Bestandspilege, schreitet der erwachsene Baumholzbestand, mit zunehmender Lockerung des Kronendaches, der Räumig= oder der Lichtstellung des Hochalters entgegen.

Ob die Entstehung des Bestandes durch Saat oder Pstanzung erfolgte, begründet wohl gewöhnlich einen Unterschied in Hinsicht der Wachstumsenergie des Hauptsbestandes während der Jugendperiode: aber vom Gesichtspunkt der Waldsorm stehen beide auf völlig gleicher Stuse.

b) Außere Gefahren. Es giebt Standorte, äußere Verhältniffe und Holzarten, bei welchen die Entwickelung des auf der Kahlfläche erwachsenden Bestandes fast mahrend feiner gangen Lebensdauer nur wenig von Gefahren bedroht ist. In sehr vielen anderen Fällen aber ist er gahlreichen Beim= suchungen preisgegeben, die seine Entwickelung und Erstarfung mehr oder weniger stören und oft ganz unmöglich machen. Es ist vor allem schon die früheste Jugend, in welcher der, den meteorischen Ginflüssen schutlos preis= gegebene, junge, garte Bestand die Gefahren des groftes gu bestehen hat, wodurch einer ganzen Reihe frostempfindlicher Holzarten die Beteiligung an ber Bestandsbildung nahezu versagt ist. Daß aber für andere durch die un = gehinderte Sonnenbestrahlung im Hochsommer, und die dadurch herbeigeführte Bodenvertrochnung und gleichzeitig angeregte übermäßige Waffer= verdunftung der Holzpflanzen, die Gefahr des Eindurrens in hohem Mage bestehen muß, liegt auf der Hand. Können sich solchermaßen die Extreme ber Luftwärme auf den Bestand ungehindert geltend machen, so muß auch jene Stetigkeit in den Lebensvorgängen der Holzpflanzen Eintrag erleiden, welche als eine so wichtige Bedingung einer gedeihlichen Waldvegetation betrachtet werden muß. Das Auftreten von Pilz= und anderen Kranf= heiten verschiedener Art in oft verheerender Weise datiert erst von der Zeit,

in welcher diese Hochwaldsorm ausgebehnte Verbreitung gewonnen hat, während sie vorher in aleichem Maße unbefannt war. Einen oft schweren Kampf hat der junge Bestand weiter gewöhnlich mit dem auf jeder Kahlstäche sich einstellenden Unfrautwuch je zu bestehen, der die jungen Holzpflanzen nicht nur verbrängt, sondern auch durch seine starke Wasserverdunstung die Bodenvertrocknung fördert. Die schlimmite direfte Gefahr für den in dieser Bestandsform er= wachsenden Bestand droht aber besonders von seiten der Insetten und ift für viele berartige Waldungen heutzutage geradezu zur Lebensfrage geworden; sie giebt für sich allein schon ausreichende Veranlassung, eine noch weitere Musdehnung der Kahlwirtschaft auf seither bestockten Flächen thunlichst zu be-Die durch die Art der Bestandsgründung und die vorausgehende Wurzelholznutung veranlaßte größere Loderheit und Trodenheit des Bodens und die fünstlich herbeigeführte Konzentrierung aller sonst vereinzelter Brut= stätten zu großen Vermehrungs-Herden, welchen gegenüber die menschlichen Bertikaungsmittel machtlos werden, steigern hier den Insektenschaden zur wahren Verheerung der Wälder. Ahnliche Heimsuchungen erfahren die gleich= wüchsigen Bestände im Stangenholzalter burch Schneedruck, vorzüglich die Fichtenbestände. 1) Im höheren Alter sind es besonders die Beschädigungen durch Stürme, welchen die gleichalterigen Hochwaldbestände ebenfalls weit mehr unterworfen sind als ungl.ichförmige. Die Art und Weise der Bestandsentwickelung erklärt biefes hinreichend; benn ein im vollen Schluffe mit vollformigem Schaft zu größtmöglicher Länge entwickelter, auf beschränktem Standraume zu fompendiosester Burzelentwickelung gezwungener Baum fann nicht jene Widerstandefraft bem Sturm entgegensetzen, als der mehr abfällig gebaute fürzere, im räumigen Sande erwachsene und deshalb auch murzelfräftigere Schaft. Dazu fommt die größere Dichtigkeit und Zähigkeit bes Holzes bei allen im räumigen Stande mit größerer Blattthätigkeit arbeitenden Die Sturmgefahr ist deshalb um so größer, je dichter der Kronen= schluß in den höheren Altersstufen des Bestandes.

Reine Form begünstigt so unbehindert das Anfliegen der oft läftigen Beich= hölzer, als die Rahlschlagsorm; mehr oder weniger je nach den Standortszuständen, der rascheren oder langsameren Entwickelung des jungen Bestandes u. s. w. Unter Umständen kann aber ein rasch sich hebender Weichholzschirm auch sein Gutes haben.

c) Holzerzeugung. Die Holzmassenzugung ist im allgemeinen bei den fünstlich begründeten Beständen eine erheblich große; sie ist indessen in sehr bemerklichem Maße von der Methode und Sorgsalt der Kulturbethätigung und nachfolgenden Pslege abhängig. Durch zweckmäßige Pslanzenkultur erzeugte Bestände gewähren für die erste Hälfte ihres Lebens Massenerträge, welche jene auf natürlichem Wege erzeugten Bestände sehr häusig übertressen; von Saatbeständen kann man Gleiches nicht immer sagen.

Zur Erziehung von Stark-Nuthölzern mit jener technischen Qualität des Holzes, wie sie zu deren bestmöglichen Verwendbarkeit gesordert wird, kann aber die gleichalterige Hochwaldsorm nur ausnahmsweise geeignet sein. Eine Vestandsbildung, die darauf berechnet ist, eine möglich große Zahl von Individuen mit einem bestimmt begrenzten Maße von Produktionskräften und auss außerste beschränkten Kronen- und Blatkthätigkeit zu gleicher Ent-

¹⁾ Bergt, Die Berhandlung tes Mährifd ichlefischen Forftvereine ju Sägerndorf.

wickelung und gleicher Ausbildung zu bringen, hat wenig Raum für die instividuelle Entfaltung und vollendete Entwickelung hierzu fonst befähigter Besstandsglieder. Dagegen erzeugt keine Bestandsform größere Mengen von Kleinnuthölzern und ordinärem Bauholze, wenigstens mit Rücksicht auf die hierfür erforderliche Schaftgestalt, als diese Bestandsform. Daß endlich die Derbholzproduktion überhaupt überwiegen und der Reiserholzertrag die niedrigste prozentuale Grenze erreichen müsse, ist aus den besschränkten Berhältnissen der Kronenbildung leicht zu entnehmen.

In Hinsicht der Holzgewinnung und des Holzverschleußes bietet aber die Rahlschlagsorm die denkbar günstigsten Verhältnisse; denn sie gesstattet, wie leicht ersichtlich ist, die vollendetste Konzentrierung der Hieben, ohne geforderte Rücksicht auf Besamung oder Jungwuchsschonung. Diesem Ums

stande verdankt sie hauptfächlich ihre unberechtigt große Verbreitung.

Gine Darlegung der durchschnittlichen Massenertragsgrößen der verschiedenen Bestandsformen, um dieselben auch in dieser Beziehung einer vergleichenden Abwägung unterstellen zu können, ist vollständig unmöglich. Das wenige hierüber vorsliegende Material ist durchaus unzureichend. Man nahm bisher au, daß die Hoch= waldsormen im allgemeinen und besonders die gleichalterigen überhaupt eine größere Holzproduktion gewähren, als die übrigen Formen. Aber auch diese Annahme ist eine willkürliche; nur allein aus der Mückwirtung der einzelnen Bestandssormen auf die Bodenthätigkeit lassen sich abwägende Schlüsse ziehen.

d) Stanbortspflegen de Kraft. Es wurde schon in der Einleitung dieses Buches der Satz aufgestellt, daß eine ununterbrochene möglichst vollskommene Überdeckung des Bodens durch den Wald das wirksamste Mittel sei, die Standortsthätigkeit ungeschwächt, nachhaltig und gleichkörmig zu bewahren. Bei der Kahlslächensorm ist diese Überdeckung aber keine ununterbrochene, denn die Entstehung des Bestandes sindet auf der nackten Fläche statt, und ob sie eine vollkommene ist, das hängt insbesondere von der Holzart, von der Höhe der Umtriedszeit und der Ortsbeschwaften an die standortspssegende Kraft des Bestandes zu stellen ist, diesem Anspruch an die standortspssegende Kraft des Bestandes zu stellen ist, diesem Anspruche nur unter gewissen günstigen Verhältnissen zu genügen, aber nicht in allen Fällen gerecht zu werden vermag. — Die Besähigung zur Pflege und Konservierung der Bodenthätigkeit sällt und steigt indessen mit der Größe und Aussedehnung des Vestandes.

Die Abelstände, welche vom forstlichen Gesichtspuntte mit der Kahllegung des Bodens verbunden sind, bestehen vor allem darin, daß der von der vorausgehens den Begetation ausgespeicherte Humus verloren geht, der normale Prozes der Humus thätigkeit im Boden damit unterbrochen wird, und letterer nun von den wechselnden atmosphärischen Einslüssen unmittelbar abhängig wird: bald ist es zu große Trockensheit, bald Nässe, welche unter dem verstärkenden oder ermäßigenden Einslusse der Lustbewegung seine volle Thätigkeitsäußerung verhindert. Durch den ungehindert zu Boden gelangenden Regen und dessen auswaschende Wirkung werden die wichtigsten Nährsalze in die Tiese gesührt, besonders auf Böden, die arm an Feinerde und Humus sind; die Konsistenz des Bodens erhöht sich. Endlich trägt auch die durch die volle Lichtwirkung sich einstellende Unträuter= und Grasvegetation zur Erschöpfung und Vertrocknung des Bodens sehrelich bei. — Das Maß, in welchem sich diese

ilbelitende der Rahlfläche äußern, unterliegt, selbstverständlich je nach dem besonderen

Standortswerte, ben mannigfaltigften Modifitationen.

Ließ die Gunst der Berhältnisse den jungen Bestand diese Übelstände glücklich überwinden, so vermag er doch nicht sosort seine standortspstegende Krast zu äußern, nm dem Boden wenigstens teilweise das zu ersehen, was er durch dessen Kahllegung eingebüßt hat; denn erst mit dem vollen Gertens und Stangenholzschlusse gelangt er wieder zu seiner ganzen bodenschührenden Besähigung. Die gedrängt über dem Boden zusammenschließende Bestandstrone, das Berschwinden der Unträuter und die mehr und mehr sich verstärkende Streudecke verschließt denselben nun volltommen gegen den Wechiel der atmosphärischen Ginflüsse. Sind hier die dem Boden dirett zukommenden Wasserniederschläge durch den Schirm der Bestandstrone auch geringer geworden, so werden sie ihm seht um so besser und nachhaltiger bewahrt, und die damit eingetretene größere Stetigkeit in den Berhältnissen des Bodens kann sich nun ungehemmt in der lebhasten Entwickelung des Bestandes äußern. Es ist aber ersichtlich, daß zur Wiedersbeldung des Bodens ein guter Bestandsschluß und dessen muß; diese Boraussehung, unter gewöhnlichen Berhältnissen, vorausgeseht werden muß; diese Voraussehung ersfüllen wohl die Schattenhölzer, in der Regel aber nicht die Lichthölzer.

Die in einer bestimmten Höhenetage zusammenschließende Bestandstrone des gleichsatterigen Bestandes erhebt sich mit steigendem Alter mehr und mehr über den Boden, unter sich einen offenen und von den Baumschäften durchstellten Raum belassend. Ze älter der Bestand wird, desto mehr öffnet er dann dem Winde den Zutritt zum Boden. Betrifft es erponierte, einem ständigen Lustzug freigegebene Örtlichseiten, so sann der Boden davon nicht unberührt bleiben, denn die über dem Boden ruhende seuchte Waldslust wird entführt, der Boden ist zu sortgesehter Wasserverdunstung angeregt, die Bodens decke trochnet aus, die Landbecke wird ost verweht, und eine schließliche Berhärtung, Aushagerung und Verunkrautung des Bodens ist das Ergebnis. Hiervon werden bessonders die ungeschützten Randbestände, freiliegende Röpse, Rücken und isolierte Walds

parzellen auf zur Bertrodunng neigendem Boden besonders betroffen.

In allen Totlen, in welchen diese Bestandssorm zur Bewahrung der Bodenthätigteit sich als unfähig erweist, wächst diese Unsähigkeit mit der Ausdehnung des Bestandes, und sind es vorzüglich die "großen Schläge", bei welchen sie am empsindlichsten hervortritt. Für Kleinstächen und Horste, wenn sie von Beständen abweichenden Charatters umgeben sind, ermäßigen sich alle diese übelstände mehr oder weniger erhebtich.

2. Schirmichtagform. (Raturform des gleichförmigen Hochwaldes.)

a) Entstehung und Formcharatter. Der Bestand entsteht meistens durch den Samenabfall von Mutterbäumen, welche in größerer oder geringerer Jahl auf der zu verjüngenden Fläche gleichförmig verteilt sind, oder durch tünstliche Bestandsgründung unter Schirmbäumen, welche von dem alten Bestande zum Zwecke einer gleichsörmigen Überschirmung der Schlagstäche vorerst noch beibehalten und erst nach einigen Jahren, wenn die junge Generation sicheren Tuß gesaßt hat, entsernt werden.

Bei der Entstehung des Bestandes auf natürlichem Wege ist gewöhnlich die durch das Samenergebnis eines einzigen Jahres sich entwickelnde junge Besamung nicht ausreichend, um die ganze Fläche in allen ihren Teilen volltommen zu bestoden, und wird oft die Besamung eines zweiten Samenjahres ober die künstliche Nachhilfe durch Saat oder Pflanzung erforderlich. Dadurch ergeben sich im jungen Bestande Altersdifferenzen, die gewöhnlich nicht über 10 Jahre ansteigen, meist im Stangenholzalter schon nicht mehr bemerkbar sind und den erwachsenen Bestand als einen durchaus gleich förmigen erscheinen lassen. Es ist deshalb auch alles, was wir im vorigen Kapitel über den Charafter der durch Kahlslächenbetrieb entstandenen Bestände sagten, auch auf die vorliegende Bestandssorm in mehrsacher Hinsicht an wendbar.

Bei dem gewöhnlich fo überreichlichen Mage, mit welchem die Natur den Samen ausftreut, ift es ertlärlich, daß die durch Selbstbesamung entstandenen Beftande vielfach ichon von frühefter Jugend an in gedrängtem Schluffe erwachsen. Bezieht fich dies auch nicht immer gleichförmig auf den ganzen Bestand, und unterscheidet sich auch Die Bestandsdichte von Horst zu Horst, so ist die durchschnittliche Dichtigkeit des jungen Beftandes doch immer eine fehr beträchtliche. Unter diesen Berhältniffen erreicht der Jungwuchs in den einzelnen Sorften fehr bald den Dickungefchluß, und wenn die älteren Sorfte auch noch eine Zeitlang von den umgebenden, später bestodten Flächen= teilen sich abheben, so ergiebt sich, bei richtiger Berjüngungsoperation, nach einigen Jahren auch der Schluß von Borft an Borft, und der Beftand tritt meift mit nahezu geschlossener Krone in das Gertenholzalter über, in welchem durch den hier beginnenden Ausscheidungsprozen des Rebenbeftandes die letten Überreite der noch nicht vollständig zusammengewachsenen Horftenränder verschwinden. Bon hier ab gewinnt ber fich weiter entwickelnde Bestand, mit dem Unterschied einer größeren Ausscheidung an Nebenbestandsmasse, in allen sonstigen Begiehungen ben Wachstumscharatter bes durchaus gleichalterigen Beftandes.

Die Entstehung bes Bestandes auf künstlichem Wege, und zwar hier durch Saat, sindet in der Regel gleichzeitig auf der ganzen Bestandsstäche statt, und der junge Bestand ist insolgedessen dadurch gleichalterig. Die künstliche Begründung unter Schirmstand und alle weiteren Charaktereigenschaften des daraus sich ergebenden Bestandes würden jenem auf natürlichem Wege entstandenen völlig gleichzustellen sein, wenn nicht sehr häusig der Schirm ein wenig wirksamer, ja oft ein fast unwirksamer wäre. Dadurch nähert sich der Bestandscharakter weniger oder mehr jenem der Kahlslächensorm.

Beläßt man bei der Abnutung eines Bestandes nur das geringe spärliche Gesstänge als Schirmstand, so muß der junge Bestand bei einer derart abgeschwächten Schirmwirfung unter Berhältnissen erwachsen, die von jenen des Rahlstächenbestandes sehr wenig differieren. Dazwischen liegen viele Zwischenstusen.

b) Außere Gefahren. Bei dem Umstande, daß der junge Bestand in der ersten Jugend den Schutz des ihn überschirmenden Mutterbestandes genießt, fallen die Gesahren, welche durch ertreme Wärmezustände der Luft (Frost, Hitze 2c.) herbeigeführt werden, zum großen Teile weg. Es ist dieses natürlich von dem rascheren oder langsameren Abräumen des Schirmbestandes, von der schnelleren oder langsameren Entwickelung des Jungholzbestandes, der Örtlichseit, Holzart u. s. w. abhängig. Vollständig besreit von diesen Gesahren sind aber auch die unter Schirm entstandenen Jungwüchse nicht immer, besonders bei sehr furz bemessenen Verzüngungsperioden, — denn auch im Gertenholzalter können ihn noch empsindliche Beschädigungen durch Frost tressen. Die Gesahr des Sturmschaden steilen diese Bestände mit den gleichsalterigen; jene des Schneedruckes macht sich hier sogar in noch höherem Maße

geltend, weil die Bestandsdichte im Gerten und Stangenholzalter oft noch größer ist als in den durch Kahlbetrieb enstandenen Beständen. Was die Gefahr der Inseftenbeschädigung betrifft, so schreibt man auf Grund ber Erfahrung ben unter Schirm begrundeten Bestanden, wenigstens fur ihre Jugendentwickelung, eine bessere Sicherung zu; daß bei wirksamem Schirme auch der Un= fraut und Graswuchs zurückgehalten werden muffe, ist leicht zu ermessen.

Das Ginfliegen ber Weich hölger hangt hier gang von ber Wirfung bes Schirm= ftandes, vorzüglich von der Dauer ab, mahrend welcher letterer beibehalten wird.

- c) Holzerzeugung. Was die Holzproduktion nach Form und Güte betrifft, so steht diese Bestandsform im allgemeinen auf gleicher Linie mit den auf dem Rahlichlag entstandenen Beständen. Auch hier ist der individuellen Wachstumsenergie muchsfräftiger Stämme nur in beschränftem Maße Raum Wesentlich abweichend ist dagegen hier die Wachstumsenergie in der Zugendperiode, denn dieselbe ist unter dem Schirm des Mutterholzes meist erheblich herabgestimmt gegenüber den auf der Rahlfläche erwachsenden Jung= Für den Gesamteffeft in der Holzproduktion hat dieser Umstand indeffen feine Bedeutung, — benn das Berfäumnis in der Jugend wird mehr als aufgewogen durch die energische Zuwachsfteigerung des im Lichte arbeitenden Schirmbestandes.
- d) Standortspflegende Kraft. Die schlimme Wirkung, welche Die auf der Rahlfläche begründeten Bestände auf die Feuchtigkeit und Thätig= feit des Bodens äußert, fällt hier zum großen Teile weg. Die junge Holzpflanze entsteht und entwickelt sich unter dem Schutze ber Mutterstämme; ber Boden ift mahrend der Periode der Berjüngung mehr oder meniger über= schirmt; wird der Mutterbestand nach und nach entfernt, so ist die Beschir= mung des Bobens von nun an dem zum Dickungswuchse erstarkten jungen Bestand allein überlassen, und sie wird von demfelben, bei der gewöhnlich er= heblichen Bestandsdichte auch in bester Weise gewahrt.

Eind fohin die unter Schirm entstandenen gleichförmigen Bestände auch den durch den Rahlichlagbetrieb entstandenen Beständen vom Gesichtspunkte der Bodenpflege entichieden vorzuziehen, so vermögen doch auch sie nicht immer den Forderungen vollständig zu genügen, welche man an die Bestands= bildung in hinsicht bestmöglicher Erhaltung ber Standortsfraft machen muß. Die genügen diesen Forderungen um so mangelhafter, je mehr es sich um die Lichthölzer handelt, je lockerer der Schirmbestand mahrend der Verjüngung ist,

und je rascher derselbe hinweggenommen wird.

Weit wirfiamer für die Bewahrung der Bodenthätigfeit als bei der fünstlichen Bestandsgründung unter Schirm gestalten sich gewöhnlich die Verhältnisse bei der Entstehung des Bestandes auf natürlichem Wege, weil die Forberung der Berjüngung im letteren Talle in der Regel eine dichtere und länger erhaltene Schirmstellung erheischen und die junge Generation, wenn auch nur horstweise, mit dichterer Bestodungs: fülle den Boden überbectt. Bei der fünftlichen Begründung dagegen entschließt man fich nur felten, ein Beschirmungemaß gu geben, bas jenem ber natürlichen Schirmverjüngung gleich tame. — Indeffen finden fich auch bei der natürlichen Schirm: besamung die Berhättniffe des Bodens manchmal nicht in jener Berfaffung, welche eine empfindliche Abichmächung feiner Thätigfeit verhuten fonnte. Borguglich bann, wenn in den zur Berjüngung bereits vorbereiteten Altbeständen die Besamung lange auf fich warten laft, ober wenn biefelbe mifgludte, und bie mehr und mehr ber Beruntrautung anheimfallende Bodenfläche nur mit einem hochtronigen, schon fehr durchlöcherten Mutterbestande überstellt bleibt, und sohin dem Ginfluß der Winde und der Sonne preisgegeben ift. In folden Fällen ift die Gegenwart einzelner, wenn auch isolierter Vorwuchshorste mit ihren zwischenliegenden rubenden Luftschichten oft von großem Werte.

3. Saumichlaaform. (Abfäumungsform, Conliffenform ac.)

a) Entstehung und Kormcharafter. Bei den vorausgehenden Formen dehnt sich der Entstehungsaft des Bestandes gewöhnlich gleich = förmig und gleichzeitig über die ganze von ihm eingenommene Fläche aus, fei es, daß deren Ausdehnung größer oder kleiner ift, und der Entstehungsaft fich nur auf 1 Jahr beschränkt ober auf 5 und 10 Jahre ansteigt. Wenn bagegen ein Bestand berart entsteht, daß mährend einer Beriode von 20, 30. 40 Jahren der Verjüngungsakt sich jedesmal nur auf den 20., 30., 40. Teil der gesamten Fläche des Bestandes beschränkt, und diese Flächenteile die Form von, in geregelter Ordnung aneinander gereihten, geraden oder gebrochenen Saumstreifen oder Bändern haben, — fo fett fich schließlich der Bestand aus Bandstreifen mit regelmäßiger Altersftufenfolge zusammen, welche Altersdifferenz bis zu 20, 30, 40 Jahren umfaffen.

Bei dieser Form ist sohin jede Altersstufe in einem bestimmten regel= mäßigen Teilstreifen der Gefamt=Bestandsfläche vereinigt, an welcher sich einer= feits die nächst ältere, andererseits die nächst jungere Altersstufe anschließt. Die Zahl dieser letteren und der Altersunterschied von Stufe zu Stufe hängt aber felbstverständlich von der Zahl der Begründungstermine innerhalb der Verjüngungsperiode des Gesamtbestandes ab. Die Art und Weise der Neubestandsgründung kann auch hier auf der Rahlfläche oder unter Schirm, und im letteren Falle auf natürlichem oder fünstlichem Wege, auch

abwechselnd auf beiden erfolgen.

Eine besondere Form der streifenweisen Entstehung des Bestandes ift die Cou-Liffenform. Überspringt man nämlich bei der Anlage der Bandftreifen für die Begründung bes jungen Bestandes einen jeweils gleich breiten Streifen vom alten Beftande, und bringt man diefe letteren Bander oder Couliffen erft fpater gur Berjungung, fo jest fich der Gesamtbeftand aus abwechselnden Bestandeftreifen gusammen, beren Allteradifferengen größer und fleiner fein fonnen, in ber Regel aber nicht allgu erheblich find. Es bedarf nur wenig Borftellungegabe, um zu erkennen, daß bei der ftreifenweisen Entstehung eines Bestandes noch andere Modifitationen zuläffig find, und daß sich damit sehr verschiedenartige Verhältnisse auch bezüglich der Altersdifferenzierung ergeben müffen.

Da hier allerdings völlige Gleichalterigkeit des Gesamtbestandes nicht mehr vorhanden ift, so könnte die Anschauung geltend gemacht werden, daß die Saumschlagform beffer ben ungleichalterigen Formen zuzuzählen sei. Wir ziehen es aber vor, dieselbe aus den im nachfolgenden erörterten Betrachtungen den gleichalterigen Formen anguichließen; fie mag indeffen auch als Berbindungsglied zwischen beiden Formgruppen aufgefaßt werden.

b) Außere Gefahren. Gegenüber ben gleichalterigen Formen find Dieselben schon allein durch den Umstand, daß es sich hier immer um Teil= und Kleinflächen bei der Bestands = Entstehung handelt, erheblich ermäßigt.

Im besonderen aber hängt das Maß der (Gefährdung von der speciellen Form ab. Kindet auch die Verzüngung auf der Kahlsläche statt, so sind doch die mit der letzteren verbundenen Übelstände wegen der Flächenbeschränkung und dem Schutze des Seitenbestandes sehr gemildert; erfolgt sie aber unter Schirm, so sinden die Verhältnisse des Schutzes eine noch weitere Steigerung, was sich als besonders günstig in Vezug auf die Gesahren des Frostes und Unstraut wuch ses zum Teil auch auf jene des Insettensch abens erweist. — Werden die Saumschläge mit ihrer Längsseite der herrschenden Windrichtung entgegen gesührt, so liegen die Hiebslinien hinter Wind, und die Sturmsgesahr für den noch stehenden Bestandteil ist gering.

Im übrigen hat der fertige Bestand in dieser Bestandsform bezüglich dieser letzteren Gesahr um so weniger von den gleichalterigen Formen voraus, je größer die Teilstächen und je gleichförmiger der Bestand auf denselben erwachsen ist. — Der Borwurf größerer Sturmgefährdung bei der Coulissensorm ist nicht immer gerechtsertigt.

- c) Holzerzeugung. Zwischen der Saumschlagsorm und den gleichsalterigen Formen besteht bezüglich der Holzerzeugung kein erheblicher Untersschied, denn hier wie dort verharren die einzelnen Individuen von ihrer Entstehung dis zur Rutzungsreise im vollen Schlusse der Bestandsstreisen, die in ihrer näheren Zusammenlage und bei den meist geringen Altersdifferenzen schon im mittleren Alter zu größeren, nahezu gleichalterigen Bestandspartieen zussammentreten.
- d) Standortspflegende Kraft. Es steht hier fortwährend nur der 20., 30. Teil der ganzen Wirtschaftsfigur in Berjüngung, die übrigen Alachenteile sind bestockt, und muß sich die mit der Bodenentblößung verbundene Gefahr auch auf diesen aliquoten Teil reduzieren. Dazu fommt der wesentliche Vorteil, welcher durch den Seitenschutz der noch stehenden Alt= bestandsteile und gegebenen Kalls weiter durch den Schirmschun des Mutterbestandes mährend der Berjüngung geboten wird. Da nach dem Ablaufe der Berjüngung des gangen Bestandes die zusammenschließende gesamte Bestandsfrone bachförmig gegen die Sauptwindrichtung herabsteigt, so ift gegen bas Eindringen der bodenzehrenden von dieser Richtung kommenden Luftströme besserer Schutz geboten, als bei den gleichalterigen und in großen Schlägen behandelten Beständen. Diese Momente lassen erkennen, daß dieser Bestands form eine erheblich höhere bodenpflegende Araft zuzuschreiben ist als den vorausgehenden Formen, und daß diese konservierende Befähigung sich um so mehr erhöht, je ausgeprägter der Aleinflächencharafter bei der Bestandsgründung zur Geltung fommt (darüber später).

4. Temelichtagform.1)

a) Entstehung und Formcharakter. Es wurde gesagt, daß Altersdissernzen bis zu etwa 10 und 15 Jahren, wie sie sich durch Naturbesamung
innerhalb dieser turzen Verjüngungsperiode ergeben, dem erwachsenen Vestande
den Charakter der Gleichförmigkeit nicht benehmen. Anders aber ist es, wenn
sich sür den Gesamtbestand die Verjüngungsperiode auf 20 bis 40 Jahre
ausdehnt; denn die dadurch entstehenden Altersdisserenzen verwischen sich auch

⁾ E. meine Schriften: "Der gemijchte Wald", E. 68 ff. Berlagsbuchbandlung Paul Paren, Berlin 1884; dann "Der Kemelschlagbetrieb und seine Ausgestaltung in Banern", ebenda 1895.

in den höheren Lebensstufen des Bestandes nicht mehr vollständig. Bei der Remelichlaaform entsteht ber Bestand horst und gruppenweise burch bas natürliche Samenergebnis aller während einer 20-40 jährigen Verifin gungsdauer eintretender Samenjahre, und die Berjüngung ist also hier eine allmählich horstweis fortschreitende. Der durch horstweise Verjüngung gebildete Bestand besteht bemnach aus jo vielen in fleinere und größere Borsten auf gelösten Altersstusen, als die Zahl der Samenjahre beträgt, welche mahrend ber 20-40 jährigen Verjungungsperiode eingetreten find; aber diese Boritober Kleinflächen reihen sich nicht regelmäßig nach Altersstufen aneinander (wie bei der vorausgehenden Form), sondern sie find unregelmäßig durch = einander gemengt. Schon in ber äußeren Erscheinung muß sich ein Bestand der Femelschlagform erheblich von einem gleichalterigen unterscheiden. benn das Gesamt = Kronendach schließt nicht mehr in einer Söhenetage que sammen, sondern steigt und sinkt mit horstweisem Wechsel auf- und abwogend. - ohne beshalb den vollen Bestandsichluß vermissen zu lassen. Erst im Hochalter schieben sich die Kronen der einzelnen Borste mehr in eine Stage zusammen. Es sei bemerft, daß die Mitwirfung der fünstlichen Bestands= gründung hier nicht ausgeschlossen ist, und daß ihr unter Umständen eine er= hebliche Beteiligung eröffnet sein kann.

Der Ausdruck Femelschlagsorm bezeichnet die Stellung dieser Bestandssorm zwischen der Femelsorm und der Schirmschlagsorm, und ist hier jedenfalls weit besser am Plate als beim schlagweise und gleichsörmig behandelten Hochwalde, welchem man mit Rücksicht auf den allmählichen Antrieb des Mutterbestandes versucht hatte, die Benennung Femelschlagbetrieb zu vindizieren, dessen ganze Bestandesversassung aber durchaus nichts mit dem Charafter der Femelsorm zu thun hat. Diese Form sindet gegenwärtig mehr und mehr Berbreitung; sie bildet namentlich in Bayern, Ost= und Westpreußen, Baden, der Schweiz u. s. w. die angestrebte Grundversassung vieler größeren Waldtompleze.

Die Stellung dieser Bestandssorm zwischen der Schirmschlag= und Femelsform läßt leicht erraten, daß hier zahlreiche Zwisch en sorm en möglich sein müssen, die sich bald mehr der einen, bald der andern nähern. Unter densselben sei hier jene der Femelschlagsorm sich enger anschließende Zwischensorm mit künstlichem Vordau erwähnt. Die bei der normalen Femelschlagssorm auf natürlichem Wege sich bildenden Samenhorste werden hier ersetzt durch fünstlich begründete Horste aus Holzarten, welche im Mutterbestand nicht oder nur spärlich vertreten sind. Diese Begründung ersolgt geraume Zeit und in wechselnden Terminen vor der natürlichen Verjüngung des Mutterbestandes.

Durch diesen Vorgang muß sich ebenfalls eine Altersdifferenzierung im jungen Bestande ergeben, die bei erheblicherem Betrage und bei längerer Verjüngungsdauer bes Mutterbestandes sich im Charafter der Femelschlagsorm ausprägen muß.

b) Üußere Gefahren. Daß bei dieser Form alle während der Bersiüngung drohenden Gefahren, insbesondere jene des Unfrautwuchses, des Frostes und der Dürre ganz in Wegfall kommen, ist leicht zu erkennen, wenn man bedenkt, daß jeder einzelne Berjüngungshorst Schirmschutz und den so wirksamen Seitenschutz des Mutterbestandes in ausgiebigstem Maße genießt. Gegen Schneedruck sind ungleichalterige Formen überhaupt mehr gesichert,

als völlig gleichalterige. Auch der Sturm bringt erfahrungsgemäß hier, bestonders während der Verjüngung, weniger Gefahr als bei gleichförmiger räumslicher Verteilung der Mutterstämme über eine Schlagfläche. Von Jugendstrankheiten und störenden Heimfuchungen durch Insekten int bisher in keiner Art etwas bekannt geworden.

c) Holzerzeugung. Wie fehr diefe Bestandsform zur Erzeugung großer Maffen wertvollen Rutholzes geeignet sein muß, geht schon aus der ihr früher beigelegten Bezeichnung "der schwarzwälder Autholzwirt= ichaft" und den dortigen thatsächlich hohen Nutholzprozenten hervor. Nament= lich aber sind es die starken Ruthölzer, deren Produktion durch diese Betriebsform besonders begünstigt wird. Wie aus dem 2. Abschnitt des zweiten Teiles hervorgehen wird, liegt es im Charafter der horstreichen Beriungung. daß die nutholztüchtigen Mutterbäume mahrend eines langen Berjüngungs= zeitraums allmählich aus dem Bestandsschlusse losgelöft und in den Freistand übergeführt werden, in welch letterem sie dann zur vollen Erstarfung mehr oder weniger lange verharren. Dieser allmähliche Übergang aus dem geichloffenen in den lichten Stand, der dem Accommodationsvermögen der Bäume hinreichende Zeit zur Anpassung an die veränderten Verhältnisse gestattet, der erhöhte Lichtgenuß und die wohl erhaltene Bodenfrische bewahren dem Bestande auch für die höheren Lebensstufen eine fast ungeschwächte Entwickelungsfraft, und durch den meist großen Lichtung szuwachs erstarken die wuchsträftigen Stämme zu hochwertigen Nutholzeremplaren. Die Temelschlagform ist sohin zur Ausnutzung ber individuellen Wuchstraft, d. h. zur Starkholzzucht, in großen Massen besonders befähigt.

Aber auch die innere Holzqualität der in der Femelichlagform erwachsenen Stämme int eine vortressliche, denn bei der ununterbrochenen Bodenbeschirmung wird die Bildung von Frühjahrsholz zurückgehalten, während die Sommerzone des Jahrsringes austeigt.

d) Standortspflegende Kraft. Daß ber Wert ber Femelichlag= form in dieser Hinsicht ein hoher sein musse, leuchtet leicht ein, wenn man bedentt, daß mährend der Berjüngungsperiode stets nur der 20. oder 40. Teil der Bestandsfläche im Stadium der Neubegründung steht, und eine völlige, wenn auch nur horstweise Rahlstellung des Bodens niemals eintritt. richtiger wirtschaftlicher Behandlung ist dem Boden zu allen Zeiten die volle Aberschirmung bewahrt, es kommt also zu teiner nachteiligen Bestandsverlichtung; benn es ist entweder der Mutterbestand, oder es sind die im Alter mehr oder weniger vorgeschrittenen Horste der neuen Generation, von welchen die Fläche ununterbrochen überstellt und überkleidet ist. Sieraus muffen fich Die beiten Berhaltniffe für fortgesetzte Pflege ber Bobenthätigkeit insbesondere wahrend der sonit so fritischen Periode der Bestandsverjüngung ergeben, denn der Gras und Untrautwuchs ist zurückgehalten, und während die freigestellten Horste dem Megenfalle freigegeben sind, bilben sie zugleich im Berein mit den noch geichloffenen Partieen des Mutterbestandes das wirtiamste Schukmittel gegen Entführung ber Feuchtigteit in Boben und Luft.

Dieser auch wahrend der Berjüngung bewahrten Bodenfrische und dem gleichs zeitig wirtsamen Umstande, daß der mehr und mehr gruppenweise sich lockernde Mutters bestand der Lichtwirtung sich öffnet, sind die so erheblichen Resultate des Lichts

wuch ses zuzuschreiben, welche bezüglich des Startholzerwuchses und der Wertssfteigerung bei dieser Bestandssorm, besonders im Schwarzwalde, erzielt wurden. 1) Sie sind es vorzüglich, welche überhaupt die Anregung zu den mannigsachen Bersuchen gaben, welche man in neuester Zeit zur möglichst beschleunigten Ausnuhung des Lichstungszuwachses da und dort gemacht hat.

5. Femelartige Hochwaldform. (Mehralterige Hochwaldform, Detail= und Kleinflächenform.2)

a) Entstehung und Formcharakter. Wenn sich einem gleichalterigen auch mäßig ungleichalterigen Grundbestande mehrere oder viele Aleinflächen und Horste anderer Golzarten beimengen, die mehr oder weniger erhebliche und verschiedene Altersdifferenzen unter sich wie gegenüber dem Grundbestande haben, so ist dadurch dem ungleichalterigen Bestande ein Charakter aufgeprägt, durch den er sich von allen anderen Bestandsformen unterscheidet. Es können mancherlei Umstände hierzu Beranlassung geben, vor allem abweichende Boden= und Standortsbeschaffenheit, verspätete Nachbesserungen und Ergänzungen, particenweiser wirtschaftlich bedingter Wechsel in Bestodung und Betrieb u. f. w. Ferner ergiebt sich diese Form auch, wenn Holzarten einem Bestande horst= oder gruppenweise und gleichalterig beigemischt sind, beren Nukuna und Verjüngung nicht aleichzeitig mit jenen bes Grundbestandes Wenn 3. B. in einem jest 60 jährigen Buchengrundbestande verschiedenalterige, etwa 40=, 80=, 120= 2c. jährige Eichen= und Kiefernkleinflächen eingemischt sind, so wird sich der Charafter der horstweisen Altersdivergenz in der Regel forterhalten muffen, wenn die Nutung der verschiedenen Holzartengruppen und des Grundbestandes jedesmal im Zeitpunkte ihrer größten Nutbarkeit erfolgt. Zu der Nutungs- und Berjüngungsperiode des Grundbestandes treten hier also noch weitere Verjüngungstermine für die eingemischten Partieen anderer Holzarten.

Die Entstehung der eingemengten Horste oder Kleinflächen wie des Grundsbestandes kann sowohl auf künstlichem wie auf natürlichem Wege erfolgen.

Finden sich bei der Verjüngung eines sonst gleichsörmigen Bestandes einzelne jüngere Particen oder auch ältere Horste anderer Holzarten vor, deren Rugungsreise noch nicht eingetreten ist und vom Hiebe vorerst verschont bleiben: oder hat der Sturm, der Schnee, der Eisdruck größere Löcher in den Bestand gerissen; oder hat Insettensschaden genötigt, den Bestand particenweise wegzuräumen und neu zu begründen: oder sollt die Einsörmigseit z. B. eines Buchenbestandes dadurch verbessert werden, daß alsbald und in weiterer Terminssolge nußholztüchtige Holzarten horste und particenweise eingebracht werden, um an die Stelle der Buche zu treten, so müssen diese und ähneliche Veranlassungen notwendig zur mehralterigen Form führen. Schon allein der Unterschied in den später sich ergebenden Abnutzungsterminen muß Ungleichalterigkeit zur Folge haben. — Es bedarf kaum der Erwähnung, daß die im Grundbestand eins gemengten Horste die verschiedenste Größe haben können, daß sie zu tleineren Horsten herabgehen und andererseits zu erheblicher Ausdehnung ansteigen können. Wenn man dabei weiter in Betracht zieht, daß an dieser Kleinslächenbildung die mannigsachsten

¹⁾ Erfahrungen über Maffengehalt und Zuwachs, zusammengestellt von der bad. Forstbirektion, 3. Heft 1862, S. 133. Wagner in Denglers Monatsschr. 1859, S. 191. 2) Vergl. Die Lehre vom Waldbau v. E. Nep. S. 351 u. 369.

Holzarten sich beteiligen und größere ober tleinere Altersdisserungen stattsinden tönnen, so erhellt leicht, daß diese Bestandssorm zur wechselvollsten und mannigs faltigsten Bersassung besähigt sein muß. Bei sehr ausgeprägtem Standortse wechsel tann die Bedeutung des Grundbestandes so weit zurücktreten, daß er sich nur mehr als gleichwertig mit den abweichenden Bestockungsteilen an der Gesamtbestandse bildung beteiligt. Bei dieser Form der Bestände tritt dann der Wald in die Wirtsichaft der kleinsten Fläche oder des naturgemäßen Bestandsdetails ein (Sailerse hausen in Franken, HagenausWest, Bitsche Süd, Bischweiler, Bergzabern, Jachenau zum Teil 20.).

b) Außere Gefahren. Bei der großen Mannigfaltigkeit der inneren Verfassung, zu welcher diese Bestandssorm besähigt ist, — mannigfach in Hinsicht der Altersdisserung, Gorstengrößen und Holzart, — ist es kaum möglich, die drohenden Gesahren, soweit sie durch die Bestandssorm bedingt sind, nach ihrem allgemeinen Gewichte hinreichend zu würdigen. Bezüglich des Frostes, der Dürre 2c. kommt insbesondere neben der Horstenausdehnung und Altersdivergenz auch noch die Art und Weise der Verzüngung in erster Linie in Betracht. Je mannigfaltiger und wechselvoller indessen im allgemeinen die innere Bestandsverfassung nach jeder Richtung ist, und je näher sie der in der nächstsolgenden Nummer besprochenen Plentersorm steht, desto größere Gewähr bietet sie gegen die äußeren Gesahren.

c) Holzerzeugung. Daß die femelartige Hochwaldsorm die Befähisgung in hohem Maße besitzt, die mannigfaltigste Nutholzproduktion zuzulassen, ist unschwer zu erkennen, — ganz besonders, wenn eine oder die andere der nachfolgend zu betrachtenden Hilfs und Ergänzungsformen hinzutritt. Vorzüglich können sich hier die Voraussenungen erfüllen, welche an eine dem Standortswechsel entsprechende Hoise und Stärke der Nachfrage entsprechende Noise und Stärke der Nutholz-

gewinnung gestellt werden müssen.

Wirtschaftlichen Gesahrdungen, wie sie sich durch die gesonderte Außung einzelner Tetailstächen auf den unmittelbar angrenzenden Bestand ergeben können, muß vorzgebaut werden. Wenn z. B. ein Buchenbestand, welcher größere oder kleinere Tetailsslächen von älteren oder jüngeren Gichen eingeschlossen enthält, lange vor der Absunkung der letteren zur Berjüngung zu bringen ist, so kann ein hinreichend breiter Buchenmantel um die Gichenstächen vorerst erhalten und seine Berjüngung plenterweise bewirtt werden. Ober man sichert den Gichenhorst wenigstens an den Rändern durch wirtsamen Unterbau und rechtzeitige Jumischung der Buche u. s. w.

d) Standortspflegende Kraft. Da wir es hier meist mit einem mehr oder weniger gleichalterigen Grundbestand zu thun haben, so ist die konservierende Wirtung auf die Standortsthätigteit im besonderen von der Art, dem Maße und den Altersverhältnissen der eingemengten Horste und Kleinslächen abhängig. Bilden die Horste nur einen untergeordneten Teil des Bestandes, dann steht diese Form in fraglicher Hinsicht auf derselben Stuse, wie jeder nahezu gleichalterige Bestand; nehmen sie dagegen hervorragenden oder gleichwertigen Anteil an der Bestandsbildung, und sind sie in wechselnden Altersstusien durch den Grundbestand verteilt, dann muß der standortspslegende Wert dieser Bestandsform ein hoher sein. Er steigert sich aber noch durch Sinzutritt der passenden Ergänzungsform und erhält dadurch erst seinen vollen typischen Charafter.

6. Die Femel: oder Plenterform. 1) (Naturform des Waldes.)

a) Kormcharakter und Entstehung. Wenn ein Bestand berart fonstituiert ist, daß in demselben alle überhaupt möglichen Altersstusen, von der einjährigen Samenpflanze bis zum Starkholzstamm, in einzelner vorzüglich aber gruppenweiser Mengung, und zwar allzeit und dauernd vertreten find, so hat man den theoretischen Begriff des Kemelhochwaldes. Die Kemelform schließt demnach unter allen Bestandsformen die größten Alters= differenzen in sich. Der Plenterbestand foll fortgesetzt eine möglichst große Masse haubarer Stämme zu ununterbrochener Rutzung darbieten; soll dieses möglich sein, so muß der Bestand auch das jüngere Bestandsmaterial, aus welchem in stetigem Fortgange die haubaren Hölzer heranwachsen, in außreichender Altersabstufung herab bis zur Samenpflanze enthalten. Soll sich das aber erfüllen, fo muß eine fortgesette Ausscheidung der ältesten Bestandsalieder stattfinden (im Naturwald durch Zusammenbruch, Windwurf 20., im Nutwalde durch regelmäßige Aushiebe). Denn nur dadurch fann den jüngeren Generationen der nötige Existenz= und Ernährungsraum geboten werden. Während die jüngsten und jüngeren Altersstufen horst- und gruppenweise auftreten und besonders unter dem hochgehobenen Schirme der Altholzstämme Raum finden, und auch noch im Stangenholzalter die Gruppenbildung ober wenigstens truppweises Auftreten stattfindet, verliert sich diese Gliederung mehr und mehr in den Altholzklassen. Lettere sollen sich einer annähernd gleichmäßigen Verteilung nähern und dadurch auch befähigt werden, den jungeren Bestandgliedern allerwärts Schirm und Schutz bieten zu können. — Die Entstehung und Verjüngung des Femelbestandes erfolgt in der Sauptsache auf natürlichem Wege.

Die Plenterbestände weisen, je nach der Art und dem Mage der in ihnen ftatt= gehabten Ruhungen, eine große Mannigfaltigkeit der Form auf, und stets findet man in der Wirklichkeit ein mehr oder weniger ausgeprägtes Vorherrschen einzelner Alteraftufen gegen die übrigen. Im unberührten Raturzustande, auch in unseren noch vorhandenen, oft überhaubaren, aus ber Temelzeit herrührenden Altholzbeständen, bilden die verschiedenalterigen Starthölzer die vorzüglich in die Augen fallende Haupt-Dazwischen schieben sich die jüngeren Stämme und Stangen, teils einzeln, teils truppweis, und mehr oder weniger dominiert von den vollfronigen Althölgern, ein, - um im Berein mit letteren bag geschloffene Baldbach zu bilben. Dag ben jungeren Generationen hier nur wenig Raum geboten sein fann, und dieselben als Stangens. Gertens und Samengruppen nur da auftreten können, wo der Schlug des Baumholzschirmes Lücken hat oder durch Lichthölzer gebildet wird, ift leicht zu erwarten. — Wo dagegen regelmäßige Plenterhiebe platgreifen und voraus: gegangen find, da bietet ber Plenterbestand auch ein anderes Bild; hier gewinnen bald die älteren, bald die jüngeren Stangenholzgruppen, im Wechjel mit den Jungholzparticen, eine ftartere Bertretung zwischen den mehr vereinzelt stehenden Altholzstämmen, unter beren Schirm bann befonders Die Samenhorste Juft faffen. - Wieber in andern

¹⁾ Siehe vorzüglich: Besseln, Die österr. Alpenländer u. ihre Forste, S. 300 si.; Schuberg, Forstwissenschaftl. Centralbl. 1876. Dann: "Der Plenterwald und seine Behandlung", Wiener Rais. Hof- und Staatsbruckerei 1878. Sb. Ney, über die verschiedenen Arten der Jemelwirtschaft, in Baursforstwirtschaftl. Centralbl. 1881, S. 261. Besonders Bögl, Die Herrschaft Föderaun-Tarvis, 1885. Tichn, Der qualifizierte Plenterbetrieb, 1891. Lanicca, Schweiz. Zeitschr. 1882, S. 189.

Ganer, Balbbau. 4. Aufl.

Fällen begegnet man Plenterbeständen, welche mehr den Habitus von Stangenholzbeständen, mit zurücktretendem Altholz haben, und vorzüglich in den älteren gelockerten Stangenholzparticen mit Besamungshorsten versehen sind. Es ist ersichtlich, daß die mehr oder weniger haushälterische und verständnisvolle Art der Benutung dem Plenterbestand den Formcharakter ansprägt. Als ein besonderes Charakteristikum der Plentersorm giebt sich aber meist ein aussallendes Zurücktreten der jüngeren und jüngsten Altersstusen zu erkennen. Die Natur ist mit letzteren sparsamer als in unseren schlagweise behandelten Baldungen: sie erzeugt nicht mehr, als zur Ergänzung des Bollbestandes jeweils ersorderlich ist. Bei näherem Eingehen auf die Versässung der Plentersorm wird das auch leicht erklärlich.

Da die Horste und Gruppen bis zum Stangenholzalter im ersorderlichen Schlusse erwachsen, so ist Schaftreinheit und Längenwachstum gesördert, ohne den zu Starkscholzstammen sich allmählich herausarbeitenden Individuen die Möglichkeit einer besseren Aronenbildung, als sie im gleichwüchsigen Hochwald statthat, zu benehmen. In Hinssicht der Aftreinheit müssen sie im allgemeinen aber gegen jene der gleichalterigen Formen zurückstehen.

Man begegnet oft den wunderbarsten Begriffsverwirrungen über das Wort "Femelwald". Abgesehen davon, daß nicht selten die Begriffe von Femelschlagsvem, hochwaldartige Mittelwaldsorm und Femelwaldsorm miteinander verwechselt werden, — versteht man vielsach unter Femelwald nur jene räuberisch benutzten und geplünderten, jeder wirtschaftlichen Pstege baren Waldungen, wie sie in manchen Montanbezirken und auch anderwärts vortommen und den Begriff vollster Verwahrlosung darstellen. Das sind Devastations, aber keine Plenkersormen des Waldes.

Bestandsformen in der deutschen Forstwirtschaft seither ersuhren, kann es nicht wundern, ihnen in Bezug auf die von außen drohenden Gesahren Gebrechen zugeschrieben zu sehen, welche thatsächlich nicht oder nicht in so erheblichem Maße begründet sind. Man schrieb ihnen größere Gesahren vor Stürmen, Insesten und Feuer zu. Dem Sturmsch ab en unterliegt der Plenterwald erfahrungsgemäß aber weit weniger, als der gleichalterige Bestand; das Erwachsen in unbeschränkterem Kronen- und Wurzelraum und die weniger vollholzige Schaftbildung erklären das zur Genüge. Schon der Umstand, daß man zur Bewaldung jener erponierten, von Wind und Sturm stets bedrohten Trtlichteiten der Hochze mit Recht nur von der Femelsorm Erfolg erswartet, und weiter die bei den großen Stürmen der letzten Zeit gemachten Vergleiche²) und Erfahrungen dürsten ausreichendes Beweismittel sein. Auch gegen Schon er und Tuft anh ang ist der Femelbestand widerstandskräftiger,

eine Folge des langsamen Wachstums und seiner größeren Sturmsestigkeit. Das wichtigkte Schutzmittel der Plentersorm liegt in der Stetigkeit und Gleich förmigkeit, welche bezüglich aller Vorgänge und Erscheinungen für den Charakter dieser Bestandssormen bezeichnend ist. Dadurch mildern sich die Extreme in den Wärmezuskänden und Feuchtigkeitsverhältnissen von Lust und Voden; Frost und Dürre sind wegen der Veschirmungsverhältnisse fast ausgeschlossen. Diese unausgesetzten Beschirmungsverhältnisse sind es weiter, welche das Herrschendwerden fremder Vegetationen, der Unkräuter ze., zurück-

bart Hener, Walobau. 2. Auft. 3. 208. , Schwarzwald, Frankenwald, Fichtelgebirge, Eichefeld. Siehe auch v. Grenerz in der schweizerischen Zeitschrift 1866, 3. 65.

halten. Auch die stets wachsende Zahl von Krankheiten ist ein Geschenk der neueren Wirtschaftsform; mögen auch Schütte, Krebs und andere Pilzskrankheiten vereinzelt im Temelwalde auftreten, so ist aber hier von ihrer verscheerenden Wirkung, namentlich bei der gewöhnlich vorkommenden Holzartens mischung, noch niemals etwas bekannt geworden. In gleichem Sinne ist die Insektengefahr aufzufassen; denn es ist ebenso ersahrungsgemäß, daß nicht im Bereiche der plenterartigen Wirtschaft, sondern im Gebiete der Schlagswirtschaft die Brutherde aller verheerenden Insektenbeschädigungen zu suchen sind. Dagegen mag die Feuersgefahr für die Temelform bedrohlicher sein, als es in den gleichalterigen Formen der Fall ist.

Es sind sohin gerade die schlimmsten Gesahren, welchen die Femelsorm mit größter Widerstandstraft gegenübersteht, während die gleichalterigen Bestände auf aussgedehnten Flächen, hier durch Insettenschaden, dort durch den Sturm und wieder anderwärts durch den Schneedruck oder Frost sast alljährlich in einem Maße heimzgesucht sind, das vielsach zur wahren Kalamität herangewachsen ist. Vorzüglich in diesem Umstande liegt der Fingerzeig, daß unsere Kunstsormen des Waldes noch mancher Verbesserung bedürsen, wenn sie den ersten Voraussehungen einer naturgerechten Wirtschaft entsprechen sollen.

Der gleichalterige Hochwaldbetrieb sammelt jede Alterstlasse auf großen Flächen (Schlägen) zusammen und hält alle Altersstusen streng geschieden voneinander; im Plenterwalde mengen sich dieselben einzeln, horst= oder gruppenweise durcheinander. Dort ist jede Alterstlasse selbständig und nahezu ohne Beziehung zur benachbarten Alterstlasse; hier stehen alle Altersstusen in gegenseitiger Abhängigkeit. Der handare Plenterwaldhorst oder Einzelstamm genießt von den Borteilen, welche ihm die Feuchtigsteitszustände der benachbarten Dickungs= und Stangenholzhorste darbieten, und letztere erfreuen sich in mehrsacher Beziehung des Schutes vom haubaren Holze. In teiner andern Bestandssorm sinden die Extremzustände eine so wohlthätige Aus=gleichung, als in der Femelsorm.

eine geringere Gesamtholzerzeugung zuzusprechen, als dem Plenterwald eine geringere Gesamtholzerzeugung zuzusprechen, als dem gleichsförmigen Hochwalde. Wenn man hierbei von jenen Plenterwaldungen ausgeht, welche in entlegenen Höhen unserer Gebirge unter Verhältnissen sich sinden, die einem energischen Holzwachstum überhaupt weniger günstig sind, oder von jenem bäuerlichen Waldbesitze, der an vielen Orten Deutschlands wohl in plenterweiser Benutung, aber nicht Bewirtschaftung angetrossen wird, oder von den ausgeraubten, überhaupt keinerlei Wirtschaftung angetrossen wird, oder von den ausgeraubten, überhaupt keinerlei Wirtschaftung unterstellten Waldungen, so ist odige Unnahme unzweiselhaft richtig. Ob dieses aber, bei Vorausssetzung gleicher Standortss und Bewirtschaftungsverhältnisse, noch der Fall ist, — erscheint mindestens zweiselhaft. Uusreichende sichere Erfahrungen sehlen hierüber.

Die Wachstumsverhältnisse des Plenterwaldes sind noch wenig untersucht und erfannt. Es ist indessen, im Hindlick auf die Überschirmungse verhältnisse, leicht zu ermessen und eine bekannte Sache, daß die Jungwüchse hier eine langsamere Entwickelung haben, als in dem im vollen Lichte stehen-

¹) Siehe befonberš Denglerš Monatšjár. 1859, S. 169, und waš den Nugungšnachhalt betrifit auch: Perona, Di alcuni metodi per determinare la ripresa dei boschi da taglio saltuario. Roma 1895.

den gleichalterigen Bestande; daß aber auch die im Plenterbestande besindlichen erwachsenen Hölzer weit mehr im Lichte arbeiten als der in den Hochwaldschluß eingezwängte Stamm, und daß eine gesteigerte Massenmehrung und lebhaftere Entwickelung an diesen erwachsenen Bestandsteilen weit mehr ins Gewicht fallen müsse als am jungen Holze. Dieses langsamere Wachsetum in der Jugend, und das frästigere im höheren Alter, unter einer durch energische Lichtwirkung gesteigerten Kronenthätigkeit, hat aber eine besser Holzbeim Triebhauswuchse vieler gleichalteriger Bestände erzielt wird. Das erweisen die tresslichen Holzqualitäten vieler alpinen Standorte, des Vadischen Schwarze waldes, mancher Bauernwälder u. s. w.

Wie die Plenterform in allen Beziehungen in polarem Gegensatz zur Kahlstachensorm steht, so insbesondere auch bezüglich der Materialnutzung. Während der Kahlhieb die Abnutzung auf einen oder wenige Punkte konzentriert und der Bezug des Materials für den Käuser die denkbar bequemste ist, verteilt sich die Nutzung im Plenterwald auf zahlreiche, ost weit auseinander liegende Punkte. Dagegen ist ein schwerwiegendes Moment gegen die Anwendung der Plenterform im großen siskalischen Betriebe gelegen.

Im Temelwald erwachsen die besten Autholzqualitäten, unbestreitbar wenigstens bezüglich des Nadelholzes. Die Temelsorm gestattet in hervorragender Weise aber auch die naturgemäße Formausbildung der hierzu mit stärtster Wuchstraft veranlagten Individuen. Deshalb ist der Femelwald die naturgemäße Form der Auße und Startholzproduktion. Endlich ist es die Mannigsaltigkeit der Holzproduktion, durch welche die Femelsorm, allen andern Bestandsformen gegenüber, charakterisiert ist, denn es sind sortgesetzt alle Sortimente, vom geringsten Brennholz bis zum hochwertigen Autholzschafte, beziehbar.

d) Standortspflegende Kraft. Vom Gesichtspunfte der Walderhaltung überhaupt und der Bewahrung der Bodenthätigkeit insbesondere ist die Plenterform die konservativste Bestandsform. Sie bildet in den meisten Beziehungen den geraden Gegensatz zur gleichalterigen Form. Während hier der Bestand vom Zeitpunkt seiner Entstehung bis zur Haubarkeit fortaesente Beränderungen erfährt und damit die standortspflegende Leistung von ihrer höchsten Stufe im Gerten und Stangenholzalter oft zur tieisten Stufe der Erlahmung vor und mährend der Berjüngung herabsinft, - bewahrt ber Plenterbestand zu allen Zeiten denselben Charafter, denn fortgesett find die jugendlichen, mittelwüchligen und haubaren Altersflassen im Bestande vertreten und solidarisch miteinander verbunden. Gener offene Raum zwischen dem Boden und der Bestandsfrone ist hier nicht vorhanden, er ist in allen Höhenzonen durch die Kronen der jüngeren Altersstufen mehr oder weniger erfüllt. Diese Bestandsfülle schließt auch für die exponierten Orte ben Zutritt der Luftströme ab und bewahrt wenigstens der unmittelbar über bem Boden ruhenden Luft und hiermit auch dem Boden und seinen Streubeden einen gleichformigeren veuchtigkeitsgehalt, als wo dem Bestand Dieses Aull und Bodenschutholz sehlt. Hierzu fommt schließlich noch die Bedeutung ber im Bestande verteilten Jungholzhorste bei geneigtem Terrain, für Festhaltung der Regen und Schneemasser, denn sie bilden im Berein mit der besser bewahrten Bodenbede bie wirtsamsten hindernisse gegen das Ab=

fließen der Wasser, gegen Schnec- und Erdrutschungen, das Auswaschen und Lebendigwerden des Bodens.

Daß die Temelform die vollste Befähigung besitht, die Lebenstraft des Waldes zu bewahren, das hat fie durch einen tausendjährigen, in gleicher Frische erhaltenen Beftand ber vormaligen Baldungen erwiesen, wo fie von den zerftorenden Gingriffen der Menichen bewahrt geblieben war. Die lebenden Zeugen find allerdings felten geworden; doch findet fich da und dort, abseits von der großen Beerstraße, an welcher das Gesetz der Gleichwüchsigfeit herricht, noch mancher Ort, der im porliegen= ben Sinne jum Nachdenken auffordert; vorzüglich aber find es jene wohlgepflegten, grundsählich auch heute noch im Plenter- ober plenterartigen Betriebe bewirtichafteten Walbungen in einigen Gegenden Deutschlands, welche neben finanziellster Ausnuhung fortgesett eine Frische und Thätigkeit der Produktionskräfte bewahren, die man in folch ftetig gleichbleibendem Mage anderwärts nicht immer antrifft. Endlich find es Die Wahrnehmungen und Betrachtungen, zu welcher ber Plenterwald als Sochgebirgswald in allen jenen Ortlichkeiten auffordert, welche fich einer pfleglichen Behandlung zu erfreuen hatten, und die zur überzeugung zwingen, daß diese Beftands: form die Standortsthätigfeit mit einer Zähigteit und Widerstandsfraft zu bewahren vermag, wie feine andere.

Solange die Anforderungen der Menscheit an den Wald noch mäßig waren, konnte er dieselben in der Femelsorm leicht bestriedigen. Den so sehr gesteigerten, oft übergroßen Ansprüchen gegenüber, wie sie aber an den meisten Orten heutzutage gestellt werden, ist diese Form nicht mehr gewachsen; denn sie setzt ein verständniszvolles Eingehen auf die Gesehe der Waldnatur und eine darauf gegründete wirtschaftzliche Pstege in weit höherem Maße voraus als alle anderen Bestandssormen. Das sind Boraussetzungen, die mit der heutigen, vielsach nur dem größtmöglichen, augenzblicklichen Geldgewinne huldigenden Waldbehandlung nicht vereinbarlich sind. Kann sohin die Femelsorm auch nicht mehr die Bedeutung einer regulären Bestandssorm beauspruchen, so bleibt sie immer die unerschöpfliche Quelle für das Studium des Waldes und seiner Gesehe: und es bleibt unsere Ausgabe, diese letzteren nach Möglichseit und in anderen, der Femelsorm genäherten, Formen zu erfüllen.

Der Femelbetrieb mar lange Zeit eine nicht nur fast vollständig vernachläffigte, fondern fogar eine migachtete Bestandsform. Als man begonnen hatte, dem Balbe eine bessere Pflege zuzuwenden, hatte man fast allerwärts einen durch jahrhundertelange Mißhandlung heruntergekommenen Wald vor Augen. Nicht gegen die Bestands: form als folde zog man anfänglich zu Feld (noch bis gegen das Ende des 18. Jahrhunderts glaubte man die besten Waldteile im Femelbetriebe als Reservewaldungen ausscheiden zu muffen, zur Sicherheit gegen etwaige Kalamitäten bes schlagweisen Betriebes)1), fondern gegen die migbrauchliche Behandlung der Baldungen überhaupt, und diese war damals in vielen deutschen Gauen zur Sohe eines all: gemeinen Notstandes gestiegen. Den Forderungen einer besseren Schonung des Waldes tonnte man mit um so gesicherterem Erfolge gerecht werden, je mehr man die em= pfindlichen Objette auf besonderen Flächenteilen sammeln fonnte. Die Ronzentrierung der Jungwüchse in Schlägen mußte Schutz und Pflege erleichtern. Das dadurch erzielte erfolgreiche Gedeihen derselben, dann die ganze damals vorzüglich auf größt= mögliche Brennholzerzeugung hinzielende Richtung der Wirtschaft, und die in den nicht aufgeschlossenen Waldungen noch vorhandenen großen Vorräte an Rutholz

¹⁾ v. Seutter in Gatterers Archiv, Bb. 7.

bahnten der Schlagwirtichaft rasch die Wege. Das waren damals unzweiselhaft besechtigte Wandlungen zum Wohle des Waldes. Hente liegen die Verhättnisse anders. Geordnete Zustände des Schutes und der Pflege sind an die Stelle der allgemeinen Mißhandlung getreten, die Produktionsrichtung ist eine andere geworden, die Nutzhotzworräte sind sehr empfindlich zusammengeschwunden, und wir haben die Überzeugung gewonnen, daß die gleichsörmigen Bestände der Schlagwirtschaft nicht mehr die allein berechtigte Waldsorm bilden dürsen, wenn der Wald den zeitlich wechselnzden Ansprüchen immer gerecht bleiben soll. Gine Rückschr zu naturgemäßeren Bestands gute Wirtschaft hat diesen rückläusigen Weg schon heute betreten. Soll hierzu aber auch der richtige Weg eingeschlagen werden, dann müssen wir uns vorurteilsstei an die Natur und ihre im Femelwald so deutlich wahrnehmbare Fingerzeige halten, — wir müssen vom Femelwald et ernen.

II. Ergänzungs= und Silfsformen.

Dieselben ergeben sich durch Erweiterung und Ergänzung der Grundsformen, insoweit die letzteren zur Erreichung eines besonderen wirtschaftlichen Zieles im gegebenen Falle für sich allein unvermögend sind. Die durch Versichmelzung der Grundsormen mit diesen Hilfsformen entstehenden neuen Formen können als selbständige Bestandsformen betrachtet werden.

7. Überhaltform.

a) Entstehung und Formcharafter. Wenn man bei ber Versjüngung eines Bestandes einzelne Bestandsteile — Stämme ober Horste nicht mit zur Rutzung zieht, sondern als sogenannten Überhalt (Waldrechter, Reserven) in der Absicht stehen läßt, dieselben mährend eines ihnen zuzumeffenden weiteren Zeitraumes durch Lichtungszuwachs zu möglichster Erstarfung zu bringen, so erfährt der ursprüngliche oder Grundbestand eine ergänzende Leistung bezüglich seiner Produktionsverhältnisse, zu welcher er für sich allein in vielen Fällen nicht befähigt ist. Überhalt läßt sich mit jeder Grundform des Hochwaldes verbinden; die lettere ist dann aber vorzüglich bestimmend für den wirtschaftlichen Charafter der sich ergebenden Bestandssorm. Der mit der Überhaltform zu erzielende Erfolg ist im allgemeinen bedingt durch ein höheres Maß noch vorhandener individueller QBuchsfraft der Uberhaltstämme, eine möglichst unverfürzt erhaltene en ergische Bobenthätigkeit, einen allmählichen Übertritt ber Überhälter aus dem Schluß in den Freistand, und öfter auch durch horst = ober gruppenweises Zusammen = fte hen berfelben. Aberhalt follte nur auf ben befferen und besten Standorts= bonitäten stattfinden. Die verschiedenen Grundformen tönnen diesen Forderungen nicht in gleichem Maße gerecht werden und müssen deshalb auch verschiedene Durchschnittserfolge gewähren.

Schon seit langer Zeit ist mit wechselndem Ersolge der Überhalt bei der Rahlsflächenform im Gebranche. Die Überhälter verharren hier, solange sie noch dem Grundbestande angehören, meist im vollen Schlusse des letteren. Beim Rahlhiebe treten sie plöblich und unvermittelt in den Freistand über; die unter dem Ginflusse intensiverer Lichtwirtung nun erheblich gesteigerte Transpiration der Krone setzt

felbstverftändlich auch eine erhöhte Thätigfeit des Bodens voraus. Durch ben Rahlschlag wird aber feine Steigerung, sondern in der Regel eine Herabjehung der Bodenthätigfeit veranlaßt, und wo es fich nicht um frifche, fruchtbare Böben und nicht um ausprucheloje Holzarten handelt, da tonnen sich für die Uberhälter feine Berhältniffe ergeben, welche beffen fraftige Fortentwickelung gewährleisten. Auf guten, namentlich tiefen und untergrundsfeuchten Boden dagegen liegen die Berhältniffe aunftiger. Es ift einleuchtend, daß der durch den Aberhalt zu erzielende Erfolg auch durch bas Rubungsalter bes hauptbestandes bedingt und um fo geringer sein muffe, in je höherem Alter der Abtrieb des Hauptbeftandes erfolgt. Gehr häufig besitzen die dann ichon hochalterigen Überhälter nicht mehr die volle Wuchstraft. Mit geschwächten Buwachsverhaltniffen treten fie in den neu zu begründenden Beftand ein, der immer einige Zeit bedarf, um die gesuntene Bodenthätigteit wieder zu heben. Richt immer ift die Lebenstraft ichon hochalteriger Aberhälter jo gabe, um dieje fritische Zeit der Bodenabschwächung und Berjungung zu überdauern, ohne zopftrocken und für den Zweck des Aberhaltes unbrauchbar zu werden. Rurge Umtriebszeiten gewährleisten diesen Erfolg also besser als lange.

Geeigneter für den Überhalt ist die Schirmschlagform, da der Übertritt des Überhälters aus dem geschlossenen in den freien Stand nicht in so unvermittester Weise wie beim gleichalterigen Bestande, sondern allmählich während eines wenigstens 5—15 jährigen Berjüngungszeitraumes ersolgt. Für manche Fälle kann besonders hier der Überhalt geschlossener Gruppen und Rleinhorste sehr empsehlenswert sein. — Tie Auslösung möglichst vieler zur Autholzerstartung ausersehener Individuen aus dem vollen Schlusse des Grundbestandes bei noch volls und wuchsträstigem Alter, in Bersbindung mit der natürlichen Schirmverjüngung des Grundbestandes, bildet die Grundslage der sog. Homburgischen Ruth holzwirtschaft.

Erweitert sich der Verjüngungszeitraum auf 20-40 Jahre, wie bei der Femel = schlagform, und treten die zum Überhalte ausersehenen Stämme und Horste in voller Wuchstraft langsam und allmählich aus dem Schlußstande, zum Teil aufängslich als Randstämme, heraus, so gelangen sie in den vollen Freistand, erst zu einer Zeit, in welcher die junge Generation zu ihren Füßen wieder Boden gesaßt und zu standortspslegender Versassung gelangt ist. Die Femelschlagsorm ist sohin die natursgemäßeste Grundsorm für den Überhalt, und sie gewinnt eigentlich durch letztere erst ihre letzte Vollendung.

Auch mit der femelartigen Form kann Überhalt verbunden werden, und zwar nicht bloß durch Belassung von Überhaltsstämmen in den einzelnen Horsten und Gruppen, sondern auch im Grundbestande — sei dersetbe nur durch eine oder durch mehrere Holzarten gebildet. Es ist aber leicht zu erkennen, daß der Ersotg hier wieder sehr wechselnd sein kann, je nachdem die Entstehung der einzelnen Bestandsteile auf künstlichem oder natürlichem Wege, ob in kurzer oder langer Verzüngungszeit ersolgt.

Am meisten entbehrlich wird der Überhalt bei der Plenterform, denn eine allmähliche Überführung der Altholzstämme in den Freistand und eine Förderung der Wuchstraft in den höheren Lebensperioden liegt ohnehin im Principe und Charatter dieser Bestandsform.

Die Dauer der Überhaltstellung ist durch das wuchsfräftige Aushalten und auch zum Teil durch die Grundbestandsform bedingt. Bei den gleichalterigen Formen rechnet man oft auf das Einwachsen für den ganzen zweiten Umtrieb; eine vorzeitig eintretende Wachstumserlahmung nötigt zu früherer Nutzung, und diese darf durch die Rücksicht wegen Beschädigung des Hauptbestandes nicht behindert werden. Unabhängiger hin= sichtlich des Mutungstermins liegt die Sache bei der Femelschlagform mit ihren längeren Berjüngungszeiträumen, und der beweglichen femelartigen Form mit ihren mahrend bes gangen Bestandslebens öfter wiederfehrenden

Hiebsgängen.

b) Außere Gefahren. Die ichlimmite Gefahr, welche diefer Bestands= form droht, ift die Sturmgefahr. Man fann diefe Gefahr allerdings baburch mäßigen, daß man bei der Auswahl des Aberhaltes hauptfächlich Bebacht nimmt auf mäßig befronte Stämme; baburch aber gerät man in Widerspruch mit jenen Forderungen, welche vom Gesichtspunkt des Wirtschaftszweckes gestellt werden muffen, und die dahin geben, zur Startholzerziehung nur Bäume mit gesunder tüchtiger Kronenbildung als Überhalt zu belassen. Nur Die letteren geben Gemähr für eine fräftige Fortentwickelung und für volle Ausnützung aller jener Vorteile, welche der Freistand darbietet. Die Aberhalt= form fordert also entweder nach der einen oder nach der andern Richtung Opfer, Die nur dann umgangen werden können, wenn man sturmgefährdete Holzarten ausschließt oder wenn man sich innerhalb jener Ortlichkeiten bewegt, die der Sturmgefahr gewöhnlich entrudt, ober wenn Grundformen die Bafis bilden, welche der Sturmgefahr überhaupt weniger unterworfen sind.

Es ift indeffen im Auge zu behalten, daß die Sturmgefahr vorzüglich die aus bem vollen Schluffe tommenden Stämme mahrend der erften Jahre des Freiftandes bedroht, und bag fich dieselben fpater durch wachfende Burgelbefestigung im Boben mehr und mehr ermäßigt. Die Burgelverstärfung ergiebt fich befanntlich badurch, bag an den durch Windwirtung gerriffenen und gefürzten Burgelreften mehrere neue Burgelftränge zur Entwickelung gelangen und dadurch die Berankerung im Boben veritärfen.

- c) Holzerzeugung. Stämme von ftarken Dimenfionen zu erziehen, also die Produtt en von Nutholz, ist der Zweck der Überhaltsform, und zwar Rutholz in allen Stärken; denn lettere hangt erklärlicherweise von der fürzeren ober langeren Umtriebsdauer des Hauptbestandes und von den äußeren Umständen ab, welche die Wuchsfraft und Lebensdauer des Aberhaltes bestimmen. In der That finden sich viele Waldungen, in welchen man durch den Aberhalt nur auf geringe Bauholzstärken, und andere, in welchen auf Starfnutholz gewirtschaftet wird.
- d) Stanbortspflegende Kraft. Der Überhalt als folder fann nur einen geringen standortspflegenden Einfluß üben; denn es ist immer nur ein fleiner Teil des Bestandes, welcher in oft gleichförmiger Berteilung zum Ginwachsen belaffen wird, und beffen Beschirmungsmaß wird burch die Bereinzelung der Überhälter noch weiter abgeschwächt. Der standortspflegende Wert der Aberhaltsform ist demnach durch die Grundform bedingt, welcher der Aberhalt beigesellt ist.

Db indeffen die gleichalterige Hochwaldform burch benjelben einen Borteil in biefer Sinficht fur ben Zeitpuntt ber Berjungung erfahren fann, ift von bem Dag bes Uberhaltes und feiner Beichirmung, dann von der Sohe der Umtriebszeit und dem bamit verbundenen großeren ober geringeren Rudgang der Bodenthätigteit abhängig.

8. Unterbauform. 1) (Doppelalteriger, zweihiebiger, unterbauter Hochwald.)

- a) Entstehung und Form diarakter. Es giebt viele Bestände, welche früher oder später teils freiwillig (Lichthölzer), teils durch wirtschaftliche Eingriffe und Beranlassungen (Lichtungshiebe, sehr weiträumige Pflanzungen 2c.) eine Bestandslockerung erfahren, wodurch der Kronenschluß mehr oder weniger unterbrochen bleibt. Wenn man unter dem gelockerten Schirme eines solchen Bestandes einen jungen zweiten Bestand begründet, so entsteht dadurch ein durch zwei Generationen oder Altersstusen gebildeter, ein sog, unterbauter Bestand oder Dberstand, den nachwüchsigen Teil den Nauptbestand oder Dbersstand, den nachwüchsigen Teil den Unterbau oder Unterstand. Veranlassung zum Unterdauen und Zweck desselben können sein: entweder die Ubsicht eines besseren Bodenschutzes, oder einer rascheren Erstarfung des Oberstandes durch Lichtwuchs, oder die Albsicht der Misch bestandsbildung.
- a) Es sind vorzüglich die aus Lichthölzern bestehenden Nutholzbestände, welche gegen das höhere Alter eine oft starke Lichtstellung ersahren, und dem Boden nicht mehr jene Beschirmung und Pflege gewähren, wie sie zur Forterhaltung seiner Thätigkeit vorausgesetzt werden muß; das Nachlassen ist besonders dann zu besorgen, wenn es sich um Bestände mit sehr hochangesetzen Kronen, in dem Windstöße freigegebener Lage handelt und sohin sein Schutz gegen Laubentführung und Bodenverhärtung geboten ist. Sin in solchen Fällen rechtzeitig eingebrachter mäßiger Unterbau hat den Zweck, den Boden zu decken, dadurch in besserer Thätigkeit zu halten und hiermit den Bestand noch für längere Zeit vor dem Rückgang zu bewahren. Der Unterbau ist in diesem Falle ein Bodenschutz den Bot and.

Der Unterbau kann hier seine Ausgabe nur erfüllen, wenn er die Form des Dickungs – oder Gertenholzwuchses besitzt und möglichst lange bewahrt. Horst- und partieenweise Formierung desselben ist einem ununterbrochenen Zusammenschlusse in manchen Fällen vorzuziehen, namentlich wenn der Unterbau durch Radelholz gebildet wird, und es sich nicht um frischen, frästigen Boden handelt. Es sind in der Mehrzahl der Fälle Bestände der Siche, Lärche, Kieser zc. von höherem, ost sehr hohem Alter, überhaupt Bestände, welchen die Besähigung zur Bewahrung der Bodenthätigkeit im höheren Alter sehlt, für welche das Bodenichutholz als erganzende Hilfe zu bestrachten ist.

B) Eine andere Veranlassung zum Unterbau ist dann gegeben, wenn die Absicht vorliegt, einen Bestand im Lichtwuchsbetriebe zu bewirtschaften. Man geht hierbei vom Grundsate aus, daß insbesondere das Stärkewachstum der Bäume gefördert und beschleunigt wird, wenn ihnen ein unbeengter Wachstumsraum zur Bildung einer großen vollen Krone zu Gebote steht, d. h. wenn sie durch frästige Auslockerungshiebe aus dem vollen Bestandsschluß in räumigere Stellung versetzt werden (siehe vorn S. 44). Diese Veränderung erfolgt allmählich und meist noch vor Abschluß des Hauptlängen

¹⁾ Burchardt, Sien und Pflanzen, 4. Aufl., S. 21. Berjammlung des Harzer Forstvereins 1871, S. 119. Berjammlung des Hils-Solling-Bereins 1832. Baurs Monatsschr. 1869, S. 451. Heiß in Grunnerts forstl. Bl. 1874, S. 331. Ander, Krit. Bl. Bd. 48, II, S. 224. Borggreve, Forstl. Bl. 1883, S. 41. Landolt, Benszl u. a. im Wiener Centralbl. 1881, S. 271 u. 369. — Bezüglich der in Bayern angestellten Untersuchungen siehe R. Kast, "Über den Unterbau und seine wirtschaftliche Bedeutung", im Centralbl. sür das gesamte Forstwesen II—IV. München 1889. Dann Knauth, Technik des Buchenunterbaues, Allg. Forst- u. Jagdzeitung, Dez. 1897.

wachstums. Da bei einer mit diesem Vorgange verbundenen Auflösung des Bestandsschlusses die Verwilderung des Bodens und das Nachlassen seiner Thätigkeit in vielen Fällen zu besorgen ist, so wird der Bestand unterbaut. Der Unterbau soll hier als Füllholzbestand zum Ersolge des mangelnden Schlusses im Hauptbestande heranwachsen. Es ist ersichtlich, daß aber der letztere bis zu seiner nahezu erreichten Nutbarkeit fronenfrei bleiben muß. Diese Form des unterbauten Hochwaldes dient also vorzüglich der Nuthholzszucht; man will damit dem auserlesenen Teil des Hauptbestandes und den zu energischem Wachstum veranlagbaren Individuen die Möglichkeit zu rascherer Erstarfung im Lichtstande geben, als es im vollen Kronenschlusse der Bestände stattsindet.

Daß durch einen allmählichen Übertritt wuchsträftiger Stämme in die volle Kronenfreiheit eine oft sehr erhebtiche Zuwachssteigerung erzielt wird, ist eine unbestrittene Thatsache, — aber unter der Boraussehung, daß neben der verstärtten Lichtseinwirfung auch der Boden in verstärttem Maße gleichzeitig seine Schuldigkeit thut. Ter lehtere kommt sowohl bezüglich seines Nährstoff = und Humusgehaltes wie bezüglich seiner Fenchtigkeitsverhältnisse in Betracht. Da aber in dieser Hinsicht von Ort zu Ort der mannigsaltigste Wechsel und Unterschied besteht, und der Unterbau als solcher den Mangel dieser verstärtten Leistungsfähigkeit des Bodens auf die Dauer nicht ersehen, sondern letzteren nur etwa vor dem Rückgang seiner Thätigkeit bewahren kann, so ist es erklärlich, daß der Ersolg und die Wirkung des Unterbaues unter versichiedenen Berhältnissen auch ein sehr verschiedener sein muß, und das ist thatsächlich auch der Fall, denn es sind auch vereinzelte Fälle von negativer Wirkung nicht auszegichlossen.

In dieser Hinsicht spielt die Art des Unterbaues zweisellos eine Rolle, und zwar nicht allein bezüglich der denselben bildenden Holzart, als auch nach der Form, d. h. nach dem Umstand, ob derselbe ununterbrochen und vollschlüssig den Oberstand unterstellt, oder ob er nur partieen-, streisen- und horstweise eingebracht ist. In den meisten Fällen, namentlich für die mittleren Bodenbonitäten, ist die Unterstellung des Oberstandes mit einem ununterbrochenen oder großhorstigen Unterstand am empsehlenswerteiten, besonders bei mehr gleichförmiger Verteilung der Oberstandssindividuen. Hierbei muß aber möglichst frühzeitig erreichte Vollschlüssigkeit voraussegeseht werden. Trupp- oder bandweiser Unterban ist seltener in Übung.

Es fei hier auch der sehr oft wahrzunehmenden förderlichen Wirfung des zwischen dem Cberstand hinauswachsenden Unterbaues für Beseitigung der Alebastbildung (Gichen 20.) erwähnt.

7) Endlich fann der Zweck des Unterbaues ausschließlich oder vorzüglich auf die Bildung von Misch beständen gerichtet sein. Man kann behaupten, daß in dieser Absicht und dann in dem Borhaben des Holzartenwechsels die erste Beranlassung zum Unterbau überhaupt zu suchen sei. Heutzutage bildet der Unterbau eine der beliebtesten und einfachsten Methoden zur Umwandlung reiner Bestände in gemischte. Damit kann in ungezwungenster Beise stets der wirtschaftliche Gewinn verbunden werden, der durch ausreichende Kronenfreiheit des Sberstandes während seiner wuchskräftigsten Lebensperiode erziels dar ist.

Roch vor fünfzig Jahren war es in vielen Bezirken allgemeiner Grundsatz, so viel als moglich am Laubholze sestzuhalten, und wo man wegen Erlahmung der Bodenthätigkeit vorübergehend zur Riefer sich bequemen mußte, da bereitete man die

Rückfehr zur Laubholzbestockung durch den Unterbau der Buche vor. Fast zu gleicher Zeit hatten auch die Anschauungen über eine naturgemäße Erziehung der Eiche eine fortschreitende Klärung ersahren, man hielt sich an das Muster der Ratur und gelangte zum Grundsate, daß die Eiche in der Regel nur im Mischwuchs mit der Buche, und in sehr zahlreichen Fällen nur durch Unterbau der letzteren zu erziehen sei. Durch weitere, mehr oder weniger generalisierende Schritte gelang man zu der durch ihren specisischen Charafter ausgeprägten Form des doppelalterigen Hochwaldes, — einer ausgesprochenen Ergänzungsform.

Der Unterbau bietet wirtschaftliche Hilfe fast für jede Grundform bes Hochwaldes, und kann bei jeder Unwendung finden, wo es sich um Licht-holzbestockungen, Bodenschutz, Bestandsfüllung und Zuwachsanregung handelt. Das Nähere über Lichtungshieb und Lichtungsbetrieb siehe im dritten Teil dieses Buches.

Für Lichtholzbeftände in den gleichalterigen Formen ist Unterbau kaum zu entbehren: er ist hier eine um so notwendigere Bestandsergänzung, je ausgedehnter der Bestand, je energischer und je frühzeitiger die Schlußlockerung eintritt, und je hochalteriger der Bestand werden soll, d. h. je mehr das Wirtschaftsziel in die Rutzholzproduktion gelegt ist. Ebenso nüßlich und notwendig kann der Unterban aber auch für die ungleichalterigen Grundsormen in allen jenen Fällen werden, in welchen es sich um Horste oder Gruppen von Lichthölzern handelt. Namentlich ist es die semelartige Form, welche durch Unterban erst ihren vollendeten Thpus erhält.

b) Außere Gefahren. Da die Begründung des Unterbaues unter dem Schirme des vorwüchsigen Bestandsteiles erfolgt, so ist fast jede Frostzgesahr ausgeschlossen. Dagegen hat es den Anschein, als wenn der vorwüchsige Bestand einer beständigen Gefahr durch Wind und Sturm unterworfen sein müsse. Langschäftige, im Schlusse gelockerte Bestände sind Objekte, die vom Sturme allerdings oft empfindlich heimgesucht werden; aber die bisherigen Erfahrungen lassen diese Gefahr für den vorliegenden Fall dennoch nicht so schlumm erscheinen, als man glauben könnte. Denn die Räumigstellung des Oberstandes ersolgt nur allmählich und schon im jüngeren Alter; überdies kann die Sturmgefährdung nur vorübergehende Bedeutung gewinnen, weil der Bestand um so mehr wieder zum vollen Schlusse gelangt, je mehr der nachwüchsige Bestand zwischen dem, durch mehrfache Durchhiede allmählich geslockerten vorwüchsigen Bestande raumfüllend hinauswächst.

Man könnte auch glauben, daß die Wirkung des Schirmbruckes auf den Unterbau eine Gefahr in sich bergen könne, die geradezu für diese Bestandsform zur Gristenzstrage werden müsse. Es ist aber zu bedenken, daß der vorwüchsige Bestand in der Regel aus Licht= und der Unterstand nur aus Schattholzarten zusammengesetzt wird, daß zur Zeit des Unterdaues die Kronen der bisher im vollen Schlusse erwachsenen Stämme eine nur mäßige räumliche Entwickelung besitzen und hoch angesetzt sind, daß ferner das zum Gedeihen des Unterdaues ersorderliche Licht nach Bedarf durch mehr oder weniger frästige Durchhauung des vorwüchsigen Bestandsteiles gegeben werden kann, und endlich kommt in Betracht, daß die Bodenthätigkeit in jenem Alter, in welchem der Unterdau ersolgt, auf der höchsten Höhe ihrer Wirkung steht, und daß die Humusverhältnisse hier teilweise ersehen, was an Lichtzusluß entgeht. Im übrigen können die allerwärts vorhandenen zahlreichen unterbauten Bestände etwaige Besorgenisse vor dieser Gefahr gründlich zerstreuen.

c) Holzerzeugung. Der unterbaute Hochwald gehört zu ben außgesprochenen Rutholzformen. Er leistet vorzüglich in qualitativer Sinsicht viel mehr als die gleichalterigen Formen. Der Hauptgrund hierfür liegt in dem Umstande, daß der vorwüchsige Bestandsteil mahrend der zweiten Lebenshälfte, bei gunftiger Bodenpflege, freitronig erwächst. Soll ein Baum gu vollendeter räumlicher Ausbildung gelangen, so muffen die Berhältniffe der Jugendentwickelung vorwiegend den Anforderungen des Längenwachstums genügen, — Berhaltnisse, wie sie unsere Bestandsform vor dem Unterbau bietet: zur ferneren Ausbildung nach Schaftstärke bedarf der Baum der un= geschwächten Thätigkeit einer vollen gesunden Krone, und hierzu ist ihm ausgiebig die Gelegenheit geboten in den Verhältnissen, wie sie der Oberstand nach erfolgtem Unterbau gewährt. Durch eine gut geleitete Wirtschaft sind wir sohin mit Hilfe Dieser Bestandsform weit sicherer und naturgemäßer in die Lage versett, eine große Masse von Rutholz nicht nur in fürzerer Beit, sondern auch in befferer Qualität und größerer Mannigfaltigkeit zu erzeugen, als es vermittelst der gleichförmigen Bestände möglich ist. In fürzerer Beit, - weil eine reiche, im unbeschränften Lichtgenusse stehende Kronenthätig= feit besiere Zuwachsverhältnisse auch für längere Dauer garantiert; in besserer Qualität, - weil die specifische Holzaüte mit dem der Kronenthätigkeit zu Gebote stehenden Lichtgenusse steict und fällt; und in größerer Mannigfaltig= feit, - weil diese Bestandsform mit ihren Modisitationen für normale Ent= wickelung vieler Holzarten Raum gewährt. Eine tüchtige, diese Forderungen erfüllende Kronenbildung ist sohin der Angelpunkt, um welchen sich die wirt= schaftliche Bedeutung und der Wert dieser Waldsorm vorzüglich dreht.

Daß neben der Erzengung von Starknutholz auch jene von Stangen= und mittelstarkem Autholz bei den zum Zwecke des Unterbaues eingelegten Turchs hieben, und daß hierbei wie durch die Nuhung des letteren endlich auch Brennholz ansallen müsse, ergiebt sich aus der Betrachtung des Formcharatters dieser Bestandsart leicht von selbst. Allerdings kann auch bei großer Ausdehnung der zweihiebigen Bestände der Ansall an geringwertigem Holze eine unerwünschte Höhe erreichen. Daß diese Bestandssorn nämlich weit mehr Zwischennuhungss oder Vorerträge liesern muß als die gleichalterigen Formen, ist leicht ersichtlich.

d) Stanbortspflegende Kraft. Unter der Voraussetzung, daß die Listungsfraft des Bodens einer durch Lichtwirtung potenzierten Startholzproduttion überhaupt gewächsen ist, kann die Eindringung eines bodenschützenden, bestandsfüllenden, mehr und mehr heranwächsenden und zwischen die Individuen des Sberstandes sich einschiedenden Unterdaues in der Regel nur vorteilhaft auf die altgemeine Bewährung der Bodenthätigkeit wirken. Dem gleichalterigen Bestande gegenüber ist immer zu erwägen, daß die Vorzüge einer besier bewährten Bestandsfülle hier auch den höheren Altersstussen des Olutholzbestandes zugute kommen kann. Doch sei hier wiederholt auf das oben unter / (Petit) Gesagte, und des Veiteren darauf aufmerkam gemacht, daß dei der Frage der Standortspslege hier die Art und spezielle Form der Unterstandsbildung und insbesondere die Ansprüche, welche an die Vachstundsleistung des Sberstandes gegenüber dem Unterdau — im Hindlick auf die gegebene allgemeine Standortsbonität — gestellt werden, eine ost erhebliche Rolle spielen. Unter Verücksichtigung dieser Voraussesungen dei der praktischen

Berwirklichung ist aber die Unterbauform unzweifelhaft eine entschiedene standortspflegende Bestandsform.

Mit dem Unterbau wurde bezüglich der Annäherung an die natürlichen Baldformen im allgemeinen ein großer Schritt vorwärts gethan. Die jo zahlreichen Modififationen, zu welchen er nach Forderung der Grundform, des Standortes, der Holzart und des Wirtschaftszieles befähigt ift, befreien ihn von jener Starrheit und Unbildsamteit, die einen jo hervorragenden Charafterzug aller gleichsörmigen Bestands= arten bilben und die die Forstwirtschaft auf ihren verderblichsten Abmeg - gur Herrichaft des Formalismus — geführt hat. Daß aber diese Bestandsform den Anforberungen an eine naturgemäße Entwickelung der Holzbestände näher steht als jene ber gleichförmigen, erhellt allein ichon aus der Betrachtung, daß hier nur der fleinere auserwählte Teil des Bestandes zur vollendeten Ausbildung geführt wird, während der andere Teil, vom Gesichtspuntte des Rugwertes, nur mäßige Unsprüche zu befriedigen, dabei aber noch die Anigabe hat, die Mittel zu bestmöglichem Gedeihen bes vorwüchfigen Bestandteiles zu beichaffen; er ift ber Ummenbestand im eigent= lichen Sinne des Wortes, an beffen Bruft der Hutholzbeftand erftarten joll. Bedenkt man aber, daß auch der nachwachsende Unterbau zu ähnlicher Behandlung befähigt ift, b. h. daß auch hier nur den wuchsträftigften Gruppen und Individuen bie Fortentwickelung bis zur vollen Erstarfung gestattet werden fann, und in den durch Unterstandelichthiebe sich ergebenden Bestandelücken der Ginbau eines neuen Unterbanes ober die Bilege der freiwillig fich einstellenden Camenhorfte erfolgen fann : jo werden es mehr und mehr vorzüglich nur wuchsträftige Individuen sein, welche ben gemischten Bestand zusammenseben. Damit nabern wir une dann aber am meisten der Berjaffung jener Mischbestände mit ihren hochwertigen Augholzergebniffen, welche leider nur mehr in geringer Zahl in unferen heutigen Baldungen vertreten find und bald gang verschwunden fein werden.

Hiederwaldformen.

- 9. Riederwaldform mit ihren Unterformen.
- a) Entstehung und Formcharakter. Fast alle unsere Laubholzarten haben bekanntlich mehr oder weniger die Fähigkeit der Stock- und Wurzelproduktion. Der nach Abtrennung des oberirdischen Holzkörpers im Boden
 zurückleibende Stock und seine Wurzeln treiben aus den hier sich entwickelnden Blattknospen Ausschläge oder Schosse, welche zu Stangen und in günstigen
 Fällen zu Bäumen sich entwickeln und auf diese Weise eine neue Waldgeneration entstehen lassen. Dieser Verjüngungsvorgang wiederholt sich mehrmals, ja öfter, durch freiwillige Stockreproduktion, überhaupt so lange, als
 die vom Mutterstamme zurückgebliebenen Stöcke und Wurzeln und die neugebildeten Wurzeln der Schößlinge im Boden fortleben. Der Ausschlagbestand
 hat ein weit energischeres, rascheres Wachstum als der Kernwuchs
 von gleichem Alter, was sich einsach aus dem den Stockschlägen zu Gebote
 stehenden reicheren Wurzelapparat erklärt. Der Niederwald kann sich leichter
 mit flachgründigem Boden begnügen, als der Hochwald.

Wenn der Riederwald eine Fläche dauernd bestocken foll, so ist, neben der Gunst bes Klimas, ein mineralisch efräftiger Boden die notwendigste Borausjehung.

Wohl findet man ihn auf oft recht feichtgründigen, felfigen Böden mit befriedigenbem Gedeihen, aber nur, wenn bieselben reich an Nährstoffen find.

Bei der regulären einhiebigen Form des Niederwaldes erfolgt der Sieb der Stämme und Stangen hart über dem Boden; jeder entwickelte Schoß hat seinen Ursprung im oder hart am Boden, und er wurde sich insofern in seiner äußeren Erscheinung nicht vom Rernwuchse unterscheiden, wenn das gruppenweise Zusammenstehen solcher Schoffe um den Mutterstock herum und einige andere Merkmale die Entstehung derselben nicht erkennen ließen. nach der Bahl der Stöcke treten die Musschläge früher oder später in Schluß, im allgemeinen früher als der aus Kernpflanzen entstandene Bestand, weil Die Entwickelung dieser Schoffe in der Regel weit fraftiger ift als die der Bit der Echluß ein vollkommener, so drängt sich auch im Nieder= waldbestande mit der steigenden Entwickelung zum Stangenholze die Bestands= frone mehr und mehr in der oberen Söhenregion des Bestandes zusammen, und letterer nimmt vollkommen den Charakter der gleichalterigen Samenbestände an. Es ist dies um so mehr der Fall, je höher das Alter ist, das ein folder Bestand innerhalb der Stangenperiode erreicht hat. die letteren wird nämlich der Niederwald nur selten hinausgeführt.

Kindet die Abtrennung des Mutterbaumes nicht unmittelbar über dem Boden, sondern in einer Höhe von mehreren Metern statt, so daß die untere Schaftpartie stehen bleibt, so ergeben sich die Ausschläge am oberen Ende dieser Schaftstrünke, welche sich dadurch gleichsam wieder bekronen und einen sog. Mopsholzstamm oder Stümmelstamp, darsiellen. Diese Niederwaldsorm, zu welcher übrigens nicht alle Laubhölzer geeignet sind, nennt man die Kopfsholzsorm die Kopfsholzsorm des Niederwaldes. Auch diese Kopsholzschösse erneuern sich öfter und überhaupt so lange, als der Schaftstrunk lebt. Sin Schluß der Kopfsholzbestände ist gewöhnlich in dem bisher betrachteten Sinne nicht vorhanden, da zum Zwecke der gewöhnlich damit verbundenen Grasnutzung eine möglichst weiträumige Stellung der Kopsholzstämme ersorderlich wird.

Wenn auch bei der Anthung der Ropsholzschoffe hier und da plenterweise versähren wird, so benimmt dieses dem Ropsholzbestande doch nicht den Charafter der gleichalterigen Bestandssorm. Im übrigen ist der Ropsholzwald in der Regel nicht mehr ausschließlicher Gegenstand der Holzproduktion und nur als eine Abzweigung des Niederwaldes zu betrachten.

Berbindet man die einfache Form des Niederwaldes mit der Kopsholzsorm derart, daß die erstere von der letzteren in räumiger und stammweiter Bersteilung durchs und überstellt ist, so entsteht die zu sammenge setzte Nieders wald sorm. Da die Köpse des Kopsholzbestandes die in der Ebene der Bodensläche liegenden Niederwaldstöde um einige Meter überragen, so entstehen hier zwei übereinander liegende Stagen, welchen die Ausschläge entstammen. Bei dem Umstande, daß die Holzarten, welche in dieser Bestandssorm gepslegt werden, entschiedene Lichtholzarten sind, und der aus ihnen gebildete Untersholzbestand nur eine sehr mäßige Überschirmung vertragen kann, wird eine sehr lichte Verteilung der einzelnen Kopsholzstämme nötig. Undererseits aber fordert die Reproduktion der letzteren, daß ihnen der Niederwaldbestand nicht über den Kops wächst, und deshald wird letzterer in furzem Umtriede als Buschholz behandelt.

Eine weitere durch die Art der Nutung bedingte Form ift der zweihiebige Niederwald, wie er schon seit langer Zeit in Tessin. Wallis. Sübfrankreich, Norditalien, in den Pyrenäen mit autem Erfolge in Benukung Es handelt sich hier um den Buchenniederwald. Wenn bei dem alle 15-25 Jahre wiederkehrenden Stockhiebe nur die stärkeren Loden zum Siebe kommen, die schwächeren aber bis zum nächsten Hiebe belassen werden, so entsteht besagte Form. Eine völlige Kahllegung des Bodens tritt also niemals ein, denn auch nach dem Siebe bewahrt der Bestand ein noch gutes Schlußverhältnis. 1)

b) Außere Gefahren. Die empfindlichste Gefahr für den Niederwald ist der Frost, welchem er weit mehr unterworfen ist als der Kernholz= Die saftvollen, oft üppig emporschießenden Schosse sind nicht bloß empfindlich gegen den Frühjahrs-, sondern auch gegen den Herbstfrost, wenn er zu einer Zeit sich einstellt, bei welcher die Verholzung noch nicht erfolgt Bei der höheren Massenproduktion, welche die Ausschlagbestände gewähren, bedürfen sie zur Holzreife überhaupt einer größeren Wärmesumme oder einer längeren Begetationszeit, als die Kernholzbestände. Deshalb beansprucht der Niederwald milderes Klima als der Hochwald, und steigt nicht so hoch in ben Bergen an als dieser. 2) Die Frostgefahr wächst mit der Berkurzung der Begetationsdauer, und schon aus diesem Grunde hat der Niederwald ein viel beschränkteres Standortsgebiet als der Hochwald. Dagegen werden ephemere Frühjahrsfröste vom Ausschlagmalde leichter überwunden, wenigstens steht die Eristenz des Bestandes nicht in so hohem Grade auf dem Spiele, wie es oft in Samenverjungungen der Fall ist; denn im Wiedererfat Des Beichädigten durch die in Reserve stehende Reproduktionskraft der Mutterstöcke hat der Niederwald ein Seilmittel, das dem Kernholzbestande fehlt. Es ist aber, wie gesagt, nur wirksam, wenn der Frost keine stationare Erscheinung des Stand-Die Ropfholzform ist gegen Frostbeschädigung mehr geschützt als ortes ist. Die gewöhnliche Form, weil die jungen Triebe bei ersterer sich nicht in der unmittelbar über dem Boden ruhenden Luftschicht befinden. — Wie der Frost, so fann auch starker Wildstand und alljährlich wiederkehrende Grasnutung die Lebensfraft des Niederwaldes in hohem Mage gefährden. (Oberelfaß!)

Durch den Umftand, bag im Rieberwalbe die Rabelhölger ausgeschloffen find, und der Bestand die höheren Altersftufen nicht erreicht, kommen fast alle anderen Gefahren in Wegfall; ihr Auftreten ift wenigstens gewöhnlich von verschwindender Bedeutung gegenüber der Gefahren, welchen im allgemeinen die Hochwaldformen ausgefekt ift.

c) Holzerzeugung. Der gleichalterige Niederwald ist vorwiegend Brennholzwald; das Maß, mit welchem die Derbholzproduktion an der gesamten Brennholzerzeugung participiert, ist von dem Alter abhängig, in welchem die Bestände zur Nutzung gelangen. Die Nutholzerzeugung beschränkt sich auf die Gerten = und Stangennuthölzer und auf die verschiedenen

Barmeverhältniffen ausnahmsweise bis zu etwa 1500 m anfteigen.

¹⁾ Siehe Merz in der Schweiz, Zeitschr. Nr. 10 u. 11 vom Jahre 1895; dann Boppe, Traité de sylviculture, pag. 236 ff. Paris 1889.
2) Die höchtgelegenen Nederwälder sind wohl jene im Tessin, die unter den dortigen günstigen

Sorten des Nutz- und Faschinenreisigs. Der Kopsholzbestand ist mit= unter ausschließlich zur Reisernutzholz-Erzeugung für die Bedürfnisse der Korb= flechterei bestimmt.

Ein sehr großer Teil der heutigen Niederwaldbestände ist neben der Holzproduktion der Erzeugung von (Verberrinde gewidmet; es sind dieses die sog. Schälwaldbeskände. Da der Schwerpunkt hier in der Produktion möglichst vieler und guter Rinde liegt, so unterliegt ihre Bewirtschaftung ge-wissen Modifikationen, von welchen die Holzzucht im weiteren Verlaufe zu handeln hat. 1)

d) Standortspflegende Kraft. Je höher das Alter ist, bis zu welchem man die Stockschläge heranwachsen läßt, desto mehr gewinnt diese Bestandsform den Charafter der Hochwald Stangenbestände. Je niedriger dasselbe, desto mehr herricht die Form des Gertenholz= und des Didungs= wuchses. Da der Niederwald aber nur selten über das niedere Stangenalter hinausreicht, so fällt für ihn jene Altersperiode weg, welche für die höheren Alltersstufen der gleichwüchsigen Hochwaldbestände in Hinsicht der Bodenvertrodnung in gewissen källen gefahrvoll werden fann. Er würde also von Diesem Gesichtspunfte aus bessere Gewähr für Bewahrung der Bodenthätigkeit bieten, wenn dieser Borzug nicht durch die Abelstände beeinträchtigt wurde, welche durch die mit jedem Kahlhiebe verbundene Bodenent= blößung herbeigeführt wird. Lettere muß durch Berwehen des Laubes, Beeinträchtigung der Humusverhältniffe, Verhärtung und Vergrafung des Bodens sich nachteilig fühlbar machen. Dabei ist indessen zu bedenken, daß das völlige Rahlliegen meist nur ein Jahr dauert, daß die Mutterstöcke nicht bloß in den obersten Bodenschichten wurzeln, und daß bei der raschen Ent= widelung der Stockschläge meist auch der sich einstellende Gras- und Rräuter= wuchs raich überwunden wird. Der aut bestockte und richtig gepilegte Niederwald läßt seine standortspflegende Kraft aber vorzüglich auf allen der 216= schwemmung preisgegebenen Alächen erkennen; manches Berggehänge wurde dadurch der Waldbestockung erhalten.

Sehr viele Niederwaldungen leiden indessen hente durch starke Übernutzung (Gras), mangelnde Pstege, starken Wildstand, durch Mänse, Maikäser ze., und in gewissen Bezzirken durch Sinten des Grundwasserspiegels. Die Bestockung verlichtet dadurch mehr und mehr, die Wuchstraft, und der Ertrag sinten und viele vormals reich ergiebige Niederwaldbestockungen gehen ihrem Ende durch Umwandlung in Riesern entgegen.

Daß bei Abwägung des Einflusses, den eine Bestandssorm auf die Produktionssaktoren übt, nur von vollkommen bestockten Beständen ausgegangen werden kann, daß dabei gleiche Standorte, Holzarten z. vorausgeselt werden müssen, ist eigentlich selbswerständlich. Tennoch geschicht es nicht immer, und deshalb stößt man so häusig auf wideriprechende Ansichten. Es bezieht sich dieses vorzüglich auch auf die Besurteilungen der Niederwaldsorm. Die schlimmen Ersahrungen, welche man in schlecht bewirtschafteten, mangelhaft gepftegten Niederwaldungen auf schwachem Boden gemacht, schreibt man in ihren Ursachen ost der Bestandssorm zu und macht dann diese für alles verantwortlich. Das mehrhundertjährige Bestehen vieler Niederwaldbestockungen in einzelnen Alpenbezirten, der Lohwaldungen in den rheinischen Gegenden u. s. w.

¹⁾ Beigl, and Ganers Forftbenugung, 8. Auft., E. 483.

wird dagegen anderseits als Beweis dafür aufgeführt, daß die Niederwaldsorm nicht jene Gefahren für die Produktionsthätigkeit des Standorts in sich berge, welche man ihr zuzuschreiben oft geneigt ist. Hier und in ähnlichen anderen Fällen sind die Bershältnisse nicht kommensurabel: man hüte sich also vom einzelnen Fall, der gerade innerhalb der Niederwaldsorm in der Praxis der größten Mannigsaltigkeit unterworsen ist, auf die Bestandssorm überhaupt zu schließen.

Daß der in der Regel weiträumig bestockte Kopsholzbestand einen Anspruch auf Bewahrung der Produktionskräfte des Standortes nicht macht, erhellt allein schon daraus, daß die Boraussehung eines dauerhaften Gedeihens derartiger Bestandssormen in erster Linie ein hohes Maß von Bodenseuchtigkeit ist.

Mlittelmaldformen.

10. Mittelwaldform mit ihren Unterformen.

a) Entstehung und Form darafter. Durch Berbindung des gleichsalterigen Niederwaldes mit dem Plenterwalde entsteht der Mittelwald. Beide Bestandsformen durchdringen sich, teils einzeln, teils horstweise, zwar vollsständig, doch sind sie aber für das Auge mehr oder weniger deutlich unterscheidbar, und gründet sich letzteres teils auf die verschiedene Entstehung beider Bestandsteile — Ausschlag und Samenwuchs —, teils auf den Umstand, daß der Niederwaldbestand stets nur in der jüngsten Altersstuse des Plenterswaldes vertreten ist. Während derart nur diese jüngste Altersstuse des Plenterbestandes in den Niederwaldbestand untertaucht, ergeben sich dagegen erhebliche Höhenunterschiede zwischen letzterem und den übrigen Altersstusen des Plenterbestandes und begründen die Unterscheidung in den sog. Unterstusen

holz= und den Oberholzbestand.

Die Zahl der Alterstlaffen im Oberholzbestande und die Altersdifferenz berselben kann sehr verschieden sein und im allgemeinen bedingt durch die Umtriebszeit des Unterholzes und das Alter, welches die älteste Oberholzflasse erreichen soll. Da nämlich der Hieb sowohl im Unter- wie im Oberholze in der Regel am Ende des Unterholzumtriebes stattfindet, so fällt die jedesmalige Refrutierung der jüngsten Oberholzklasse in der Hauptsache stets mit der Wiederbegründung des Unterholzbestandes zusammen, und der Turnus, in welchem lettere sich wiederholt, bestimmt sohin die Altersdifferenz zwischen ben einzelnen Oberholzklassen. Das Alter, welches die älteste Oberholzklasse erreicht, muß selbstverftändlich ein Vielfaches vom Unterholzbetriebe sein; je länger dasselbe bemessen wird, und je fürzer der Unterholzumtrieb ist, desto größer ist die Zahl der Alterstlaffen im Oberholz, und umgekehrt. Ift 3. B. der Umtrieb im Unterholze auf 15 Jahre festgestellt, und ist das Abnutungsalter der ältesten Dherholzklasse auf 150 Jahre bemeisen, so ergeben sich sohin 10 Altersstufen für den Oberholzbestand, von welchen aber die jüngsten stets noch unausgeschieden im Unterholzbestande eingemenat sind.

Man hat diesen verschiedenen Altersstufen des Oberholzbestandes bestimmte Benennungen beigelegt (Laßreidel, Oberständer, angehender Baum, Baum, Hauptbaum, alter Baum 2c.); aber eine allgemeine gleichförmige Anwendung derselben ift durch die Berschiedenheit der Bahl und Altersdiffereng ber Oberholzklassen behindert. Doch bezeichnet man die in der zweiten Alters= ftufe stehenden Oberholzstangen allgemein als Lagreidel, und nennt alle übrigen Oberhölzer 50, 60-, 70 2c. jährige Oberholgstämme. Was bas Berhältnis betrifft, in welchem die einzelnen Oberholzflaffen der Stammzahl nach vertreten sind, so ist vorerst zu bedenken, daß für jeden zur Nutung gezogenen Stamm der ältesten Altersflasse zum mindesten ein Ersasstamm in jeder jungeren Altersstufe, bis herab zur jungsten, vorhanden sein muß. Wenn man aber in Betracht zieht, daß die Entwickelung einer Kernpflanze bis zum haubaren Alter den mannigfaltigsten Zufällen unterworfen ist, daß zur Tüchtigfeit als Dberholzstamm vielerlei Unsprüche gestellt werden muffen und beshalb eine Auswahl unter einer größeren Zahl von Exemplaren muß getroffen werden tonnen, jo ergiebt fich die Notwendigfeit, daß eine Dberholaflaffe ber Stammaahl nach um fo stärfer fein muß, je jünger fie ift. Da= bei hat weiter noch die Rücksicht Beachtung zu finden, welche etwa auf die, bald der einen, bald der andern Oberholzklasse sich zuwendende größere Nach= frage zu nehmen ist.

Zum Charafter dieser Bestandsform gehört die fortgesetzte Gegenwart eines Unterholzbestandes. Die Möglichkeit seiner Existenz und seines Gedeihens ist aber von dem Lichtzuflusse abhängig, dessen Maß sich durch die Überschir= mungsverhältnisse des Oberholzbestandes bestimmt. Zwischen jenen äußersten Grenzen — einem noch notourftigen Gedeihen des Unterholzes im oberholz= reichen, und bessen bestmöglichem Gebeihen im oberholzarmen Mittelwalde ist ein ziemlich weiter Spielraum, innerhalb bessen manniafaltige Formen möglich sind. Da nun die Gunft ober Ungunft aller das Wachstum beeinflussenden Verhältnisse sich bald mehr dem Unterholz, bald mehr dem Oberholzbestande zuwenden fann und in Wirklichteit auch zuwendet, und das einseitige Übergewicht sich allzeit im Zurücktreten des anderen Teils auspräat, fo ift 28 erffärlich, daß normale und ftabile Verhältnisse zwischen ber Bertretung des Unter und Oberholzbestandes, und also der Gesamtbestands= form hier nicht erwartet werden dürfen, wenn nicht durch Dazwischenfunft einer sehr sorgfältigen Wirtschaft eine bestimmte Richtung Dieser so fehr beweglichen Bestandsform festgehalten wird. Es haben sich nun auch in der That emige bestimmte Richtungen in der Mittelwaldform herausgebildet, welche eine nähere Erwähnung erheischen; es sind dieses vorzüglich folgende:

a) Die reguläre Form. Der Schwerpunkt der Wirtschaft ist hier mit annähernd gleichem Gewichte sowohl auf den Oberholz wie auf den Unterholzbestand gelegt; man hat also den Ansorderungen beider Bestandsteile zu erfolgreichem Gedeihen möglichst gleichmäßig auf allen Flächenteilen gerecht zu werden. Soll hier einer nachhaltig gleichsörmigen und gedeihlichen Entwickelung des Unterholzbestandes Raum gegeben werden, ohne eine möglichst reichliche Sberholzproduttion zu vernachlässigen, so ist vor allem ersorderlich, den Einsluß zu wirdigen, welchen die Überschlichen, so ist vor allem ersorderlich, den Einsluß zu wirdigen, welchen die Überschlich ir mung der Gesamt-Therholzkrone auf das Wachstum des Unterholzes übt. Das Maß dieses Einslusses ist aber sehr verschieden je nach der Standortsgüte, der Beschassenheit des Oberholz bestandes nach Holzart, Schaftsorm, Kronenansah, Stammwerteilung ze. und nach der Beschassenheit des Unterholzbestandes nach Holzart, Umtrieb u. s. w.

Der Forderung eines für alle Flächenteile möglichst gleichmäßigen We

beihens des Unterholzbestandes kann nur durch ein annähernd allerorts gleichsförmiges Beschirmungsmaß entsprochen werden; deshalb ist eine nahezu gleichs förmige Verteilung des Oberholzes bei dieser Mittelwaldsorm Grundsatz, dessen Berwirklichung wenigstens zu erstreben ist, und wozu vorzüglich die ältesten Oberholzklassen ins Auge zu fassen sind. Da aber weiter das Maß der Überschirmung zu besserem Gedeihen des Unterholzes erheblich durch lichtkronige Bäume vermindert wird, so muß es zur Erhaltung der regulären Form wünschenswert sein, die Oberholzbestockung wenigstens zum größeren Teil aus Lichthölzern zu bilden.

Die Erkenntnis jenes Maßes der Überschirmung, welches im Hindlick auf das der Erwartung entsprechendel Gedeihen des Unterholzbestandes als das äußerst zulässige zu erachten ist, kann nur auf Grund der Ersahrung gewonnen werden; das Bemühen, die Zahl der die einzelnen Altersklassen zusammensehenden Oberholzskämme allein nach ihrer Schirmstäche rechnerisch zu bestimmen, hat keinen Wert.

B) Die hochwaldartige oberholzreiche Form. Sie ergiebt sich, wenn der Schwerpunkt der Wirtschaft auf dem Oberholzbestande ruht, und es die Aufgabe ist, eine möglichst große Masse nutholztüchtigen Oberholzes zu erzielen; dem Mittelwald ift dann mehr oder weniger der Charafter des Plenter= hochwaldes aufgeprägt. Soll das Oberholz in größeren Massen vertreten sein, so fordert dies eine weit gedrängtere Stellung desselben als bei der vorigen Form, — namentlich in den jüngeren und mittleren Altersklassen. man ein berart gedrängteres Schluftverhältnis des Oberholzbestandes in gleichförmiger Verteilung über die ganze Bestandsfläche bewirken, so müßte in der Mehrzahl der Fälle auf den Unterholzbestand wegen allzu starker Beschirmung und hiermit auf den Mittelwaldcharafter verzichtet werden. Es folgt hieraus die Notwendigkeit einer grundsäklich ungleich förmigen Verteilung des Oberholzes für diese Form. Eine bald fleinflächen= und horstweise, bald mehr vereinzelte Stellung des Oberholzes ist aber hier nicht nur geboten, sondern sie fördert auch die Erreichung der mit dieser Richtung verbundenen Man vermag dann die Verteilung und Gruppierung des Oberholzes nach der wechselnden Bodenbeschaffenheit, den disponiblen zu Baumholz geeigneten Stämmen 2c. unbeengt zu bemeffen und die durch mehr geschloffenen Wuchs für die Schaftausbildung gebotenen Vorteile auszunuten. 1) Durch diese unregelmäßige Verteilung ist nun aber auch dieselbe Verteilung und Entwickelung des überhaupt für die Holzproduktion mehr in den Hintergrund tretenden Unterholzbestandes bedingt. Wo das Oberholz in mehr oder weniger geschlossenen Gruppen und Horsten steht, da tritt das Unterholz zurück, oder es überläßt dem Oberholz die Fläche allein. Das Unterholz bildet daher hier einen fehr ungleichförmigen, stellenweise selbst unterbrochenen Bestand und gewinnt dadurch vorwiegend den Charafter eines Schuthol3= bestandes, bessen Bedeutung in diesem Sinne sohin nicht aus den Augen verloren werden darf. Die Erhaltung und Pflege des letzteren ist aber wesent= lich gesichert, und die Erreichung einer möglichst gesteigerten Massenproduktion im Oberholzbestand ist gefördert, wenn letterer vorzüglich durch die Licht= holzarten gebildet wird.

¹⁾ Siehe über die Berechtigung dieser Mittelwaldsorm vom Gesichtspunkte der Nutholzqualität die verdienstlichen Untersuchungen von Endres im Augustheft der Allgem. Forst- u. Jagdzeitung 1889.

Daß diese Form des Mittelwaldes den heutigen Ansprüchen an den Wald am besten zu entsprechen vermag, bedarf feines Beweises. Sie ist es sohin auch, welche gegenwärtig in vielen Mittelwaldungen vorzüglich erstrebt wird.

Pie nieberwaldartige Form. Das Schwergewicht der Wirtsschaft ruht hier im Unterholzbestande, während die Bedeutung des Oberholzbestandes zurücktritt. Diese Korm ist gegenwärtig selten; sie war früher unter dem Namen ge mischter Stangenholzwirtschaft!) in vielen Gegenden gebräuchlich und läßt aus dem Namen, welchen sie trägt, eine höhere Umtriebszeit für den Unterholzbestand, oft dis zu 50 und 60 Jahren ersennen, der seinerseits zu bestmöglichem Gedeihen eine größere Beschränfung der Oberholzbeschirmung fordert, als sie dei den vorausgegangenen Kormen besteht. Da höhere Umtriedszeiten des Unterholzbestandes die Ausschlagsfähigkeit der Stöcke beeinträchtigen und für die Nachzucht der Kernholzwüchse mißlich sind, und die heute an die Waldungen gestellten Ansprüche durch diese Korm seine Befriedigung sinden, so wurde sie mit Recht an den meisten Orten (fränsische, mitteldeutsche Bezirke) zum Zwecke der Brennholzzucht verlassen. Dagegen sindet sie heute noch öfter Vertretung in den auf Nindenzucht bewirtschafteten Schälmaldungen mancher Bezirke (Württemberg, Franken 2c.).

Der Mittelwald hatte früher eine viel ausgedehntere Berbreitung, als gegenwartig; er war in den Tief- und Hügellandbezirken und den besseren flimatischen Lagen Tentichlands die herrichende Waldform im Laubholze geweien. Wie der Plenterwald erlag auch der Mittelwald der Mighandlung durch unbeschränkte Biehweide, Frevel, mangelhafte Bewirtschaftung: man wußte lange nur von einer Benutung, aber nicht von Rachaucht und verständnisvoller Pflege diefer wertvollen Betriebsform. Gegenüber den früheren Ansprüchen an die Holz-Massenproduktion konnte eine durch den Druck ber Berhältniffe herabgewürdigte Bestandsform wenig Berlodendes für die auffeimende junge Forstwirtichaft haben, und jo mußte auch der Mittelwald nach und nach dem aleichförmigen Hochwalde an den meiften Orten den Plat raumen. Rachdem fich diefer Umwandlungsprozeß in vielen Gegenden mit steigender Energie bis in die jüngste Zeit fortgesetzt und man unter ber Herrichaft ber Schabtone fich nicht gescheut hatte, ben Mittelwald auch aus jenen letten Begirten gu verdrängen, die durch ihre Standorteguftande in ausgesprochenftem Dage demselben angehören, ift nun in neuerer Beit eine erfreuliche Wandlung eingetreten, und wendet man fich jest in den entsprechenden Begirten wieder mehr dem Mittelwalde gu. 280 freilich das Berichwinden des Mittel= matbes burch ein erhebliches Ginfen bes Grundmafferspiegels (Mittelrhein ec.) bedingt ift, da hat er fein Terrain für alle Zeit verloren. Der Mittelwald und die Laubholgbestodung überhaupt weicht hier der Riefer.

b) Üußere Gefahren. Wäre es nicht schon durch die Ersahrung sesteacstellt²), daß die Mittelwaldsorm nur in sehr mäßigem Grade von äußeren Gesahren, von verheerenden Schäden aber so gut wie gar nicht berührt werde, so mußte eine ausmertsame Beurteilung dieser Bestandssorm schon allein davon überzeugen. Daß die Witterungsertreme, namentlich der Frost, hier nicht sene Zerstörungen anrichten können, wie sie in der Kahlschlagsorm in so betlagenswertem Raße austreten, ist hier dem Schirme des Oberholzbestandes

v. riebhaber in Bedueins Tiana, I, S. 95. - Lauprecht a. a. C. S. 7. unorr a. a. C. S. 15. Bollmar in Vernbardts Zorfil. Zeit idrift, S. 346 ff.

zu danken; vermag derfelbe auch nicht alle Frostgefahr abzuwenden, und erleidet derfelbe in der hochwaldartigen Form in seinen jüngeren Altersklassen ba und dort durch Spätfröste Gintrag, so verteilt sich ber Schaden doch auf vereinzelte Orte und stellt nicht die Existenz ganger Bestände in Frage, wie dies häufig bei den Jungwüchsen des gleichförmigen Hochwaldes der Fall ift. Die Stürme gehen am Mittelwalde fast spurlos vorüber; die fraftige Bewurzelung, der stufige Schaftwuchs verleiht den Altholzstämmen die erforderliche Widerstandsfraft, und diese schützen und schirmen die zwischen ihnen stehenden jüngeren Oberholzklassen. Fällt auch da und dort ein abgängiger Stamm durch den Sturm, — ganze Bestände und lange Gassen reißt er in den Mittelwaldbestand nur sehr selten. Uhnliche Bewandtnis hat es mit dem Schnee= und Gisanhange; ift berfelbe beim Laubholze überhaupt ichon geringer als beim Nadelholze (außergewöhnliche Eiskalamitäten abgerechnet). so reduziert er sich im Mittelwald durch die Standfestigkeit der Stämme noch mehr, wenigstens bezüglich der höheren Altersflassen. Ginzeln stehende Laßreifer werden dagegen öfter burch Duftanhang empfindlich heimgesucht, besonders die im Schlusse schlank erwachsenen, beim Unterholzhiebe freigestellten Samenpflanzen und die eingepflanzten Lagreifer. Daß endlich der Mittel= wald gegen jede Insettengefahr gefeit ware, wird niemand behaupten wollen; es stellt sich auch hier vereinzelt dieser und jener Feind unserer Wald= bäume ein, und für manchen Eichenoberholzbestand wurde z. B. der Brozessions= spinner eine empfindliche Heimsuchung; aber in gleichem Maße verheerend wie in den Hochwaldwüchsen tritt der Infektenschaden im Mittelwalde nicht auf. Die Mannigfaltigkeit der Bestockung, der Mangel des kahlen Bodens, und der Umstand, daß feine Waldform mehr insektenfressende Bögel und sonstige Inseftenfeinde beherbergt als die Mittelwaldform, erklären dies zur Genüge.

c) Holzerzeugung. Es war früher ein allgemein als glaubwürdig angenommener Sat, daß der Mittelwald einen erheblich geringeren Gesamt-holzertrag gewähre als der gleichwüchsige Hochwald. Seitdem man aber diese Frage einer gründlicheren Betrachtung unterstellt, und namentlich die Unterlagen, auf welche G. L. Hartig seine Lehre von der höheren Ertragsfähigkeit des Hochwaldes basiert hatte, einer vorurteilsfreieren Würdigung unterzogen hatte, ergab sich die Erkenntnis, daß der richtig gepflegte und auf zusfagendem Standort besindliche Mittelwald im quantitativen Ertrage hinter dem Hochwalde wenigstens nicht zurückstehe.

Dieser Vergleich würde noch mehr zu Gunsten des ersteren ausfallen, wenn unsere seitherigen in Abnuhung stehenden Altholzbestände des Laubholz-Hochwaldbetriebes nicht den Charafter der Plenter= oder Mittelwaldsorm teilweise noch besäßen und wirklich jene nahezu gleichalterige Form repräsentieren würden, auf welche sich der Vergleich bezieht.

Was die Art der Holzerzeugung betrifft, so gehört der Mittelwald zu den Bestandsformen der vorzugsweisen Nutholzproduktion im Laubholzwalde, vorzüglich die hochwaldartige Form. Hier ist der ganze Bestand Nuthsholzbestand, oder soll es wenigstens sein, soweit der sachliche Begriff des Wortes diese Ausdehnung zuläßt und eine vorzugsweise Bestockung durch Lichtholzarten die Nutholzproduktion überhaupt ermöglicht. Der Mittelwald bietet unbeschrählten Raum für die individuelle Entwickes

lung einer jeden Holzart; die Ausnützung des Lichtes durch reichliche Kronenentfaltung bei gesicherter Bewahrung der Bodenthätigkeit und dem durch die Bestandssorm nach jeder Richtung gebotenem Schutze hat nicht nur eine lebhaftere und gesteigerte Massenentwickelung für den Einzelstamm im Gesolge, sondern auch die Erzeugung jener inneren Güte des Holzes, welche dasselbe vorzüglich zur Nutholzverwendung besähigt. Im Mittelwalde erwachsen jene Schäfte, deren Holz bezüglich der Härte, Dichtigkeit, Festigkeit und Dauer 2c. das Höchste leistet, was in dieser Beziehung von den anspruchse vollsten Gewerden gesordert wird. Was aber die Schaftsorm betrifft, so steht er gegen den Hochwald zurück, und nur der oberholzreiche hochwaldartige Mittelwald nähert sich demselben mehr, ohne jenes Maß der Vollholzigseit, Lange und Geradschaftigseit, wie sie der geschlossene Stand gewährt, völlig zu erreichen. Soll der Mittelwald aller dieser Ertragsansprüche dauernd genügen, so muß für denselben eine hohe Standortskraft — mineralisch frästiger Boden und günstige klimatische Verhältnisse — vorausgesetzt werden.

Bei der fast unbeschränkten Kronenentfaltung der Cberholzstämme ist ertlärtich, daß der Aste und Reiserholzertrag gegenüber der Terbholzerzeugung zu einem namhasten Betrage austeigen müsse; während er im erwachsenen Hochwalde selten 20% ö übersteigt, erreicht er hier ost 40 und 50% des Gesamtausalles. Bei der gewöhnlich mannigsaltigen Holzartenmischung des Mittelwaldes in Obers und Unterholz und der gleichzeitigen Vertretung aller Stärketlassen gewährt derselbe aber auch eine weit mannigsaltigere Nuhung als der gleichseinige Hochwald.

d) Stanbortspflegende Kraft. Es kann nicht wunder nehmen, daß die Mittelwaldform, nachdem sie durch den Druck der zeitlichen Berhältznisse dem Hochwald gegenüber mehr oder weniger in den Hintergrund gedrängt war, auch bezüglich ihres Einslusses auf die Produktionskräfte eine unbillige Beurteilung kand und teilweise noch findet. Gründet sich ja doch dieses Urteil vielsach auf jene mißhandelten und jeder Pslege entbehrenden Mittelwaldreste, welche, als die letzten verlorenen Posten betrachtet, vielleicht der Umwandlung in Hochwald harren, — und nur selten auf die gepslegten und normalen Vorkommnisse dieser Bestandsform. Wo aber letzteres der Fall war, da gezlangte man auch zur Überzeugung, daß diese Vestandsform bei richtiger Pslege die Gefahr des Rückganges der Vodenthätigseit in solchem Maße nicht in sich berge, wie nicht selten der gleichalterige Hochwald, und daß der Mittelwald zu den standortspflegenden den Formen im vollen Sinne des Wortes gezählt werden müsse.

Die Ansicht von der nachteiligen Rückwirtung der Mittelwaldsorm auf die Bodensthätigkeit sicht sich auf die Betrachtung der Bodenentblößung, welche bei jedesmatigem Abtriebe des Unterholzes eintritt, und deren schlimme Wirtung durch den Schut des Oberholzbestandes nicht vollständig verhindert werde. Man vedenst dabei nicht, daß diese Bodenentblößung nur eine teilweise und furz vorübergehende ist; denn nach Jahres frist bieten die, wenn auch noch nicht zusammenschließenden, Aussichlagsbüsche einen wirtsameren Schutz gegen Laubs und Fenchtigkeitsentsührung als jede mehrjährige Kernholzpilanzung; daß namentlich beim oberholzreichen Mittelwald durch den ständig vorhandenen Oberholzschirm ein wirtsamer Fattor sür Bewahrung der Bodenthätigseit geboten ist, und daß bei der Behandlung des Unterholzbestandes als bloßer Schutzbestandes danernd am sichersten bewahrt wird. Es giebt Waldungen dieser Bestands hotzbestandes danernd am sichersten bewahrt wird. Es giebt Waldungen dieser Bestands

form, die bei mehrhundertjährigem Bestande nachweisbar heute noch dieselben Ertrage liefern, wie vor langer Zeit:1) dies beweist die ftandortspflegende Araft diefer Betriebs: form in unwiderleglicher Weise und begründet die Uberzengung, daß die dem Mittel= wald angesonnenen Schwächen nicht ber Bestandsform, sondern der mangelhaften ober miftverftandenen Pflege zuzuschreiben find.

Der Mittelwaldcharakter ist mehr ober weniger rein auch in der Bestandsform ber größeren Luftparte ausgeprägt. Bielfach find es die letten Refte vormaliger Waldungen. Wo dieje eine gute Pflege erfahren, die durch die Forderungen des Schönheitssinnes neben der Berangucht ichoner und fraftiger Oberholzbäume, vorzüglich in der Erhaltung eines möglichft dichten Dickungs: und Bostettwuchfes besteht, da erweist fie überall die Bedentung des letteren und diefer gangen Bestandsform für Grhaltung der Bodenfrische und der Standortafraft. Wo diefer Unterwuchs verloren gegangen ift, da hat auch der Park meift seine Frische und Lebensfreudigkeit eingebuft.

Zweites Kapitel.

Wahl der Bestandsform.

Aus dem vorigen Kapitel geht hervor, daß der wirtschaftliche Charafter der verschiedenen Bestandsformen ein sehr verschiedener ist, und daß sohin auch ihr Wert unter abweichenden Verhältnissen und Voraussekungen ein verschiedener sein muß. Es fann sohin für die Erfolge der Wirtschaft nicht aleichaültig sein, ob man sich im gegebenen Falle der einen oder der andern Bestandsform bedient, und muß sohin die Wahl der Bestandsform ein Moment von hervorragender Bedeutung bilden. Die Gesichtspunkte und Beweggründe, von welchen hierbei ausgegangen wird, können im allgemeinen nur gelegen fein in den gegebenen örtlichen und zeitlichen Verhältnissen und in den wirtschaftlichen Zielpunkten, welche man zu erreichen beabsichtigt. Im besonderen aber sind es vorzüglich die nachfolgend betrachteten Momente, welche in wald= baulicher Hinficht vorzüglich zu beachten sind.

1. Die Holzart. Sie muß allen anderen Gesichtspunften vorausgehen, da sie in manchen Fällen fast allein schon die Wahl auf eine bestimmte Gruppe von Bestandsformen beschränkt. So ist für die Radelhölzer der Niederwald und in der Regel auch der Mittelwald ausgeschlossen; für die Siche ist von allen jenen Hochwaldformen abzusehen, welche die Forterhaltung des geschlossenen Bestandswuches bis zur Haubarkeit zum Grundsatze haben. die Erle, Edelkastanie, Weide 2c. ist in der Regel nur die Riederwaldform angezeigt u. s. w.

2. Der Standort und die Standortspflege. Hier sind in Betracht zu ziehen einesteils die Anforderungen, welche eine Bestandsform an die Leistung des Bodens stellt, andernteils die Pflege, welche sie der Boden= thätigkeit zu gewähren vermag Alle Formen, welche als charakteristisches Prinzip die gesteigerte Wirkung des Lichtes zur Grundlage haben, beanspruchen die guten und besten Standorte, insbesondere den frucht baren Boden, wie 3. B. der Mittelwald, der Lichtwuchsbetrieb mit und ohne

¹⁾ Lauprecht, Der Mühlhäuser Mittelwald. Franksurt a. M. 1871.

Unterbau, der Eichenschälwald zum Zwecke der Rindenproduktion. Daß die besten Standortsbonitäten indessen jede Bestandsform zulassen, und daß hier die Bedeutung der Standortspflege durch den Bestand selbst in den Hinter

grund tritt, ift einleuchtend.

Um so größere Bedeutung gewinnt die standortspflegende Kraft einer Bestandsform, wenn es sich um die mittleren Bonitäten des Standsorts handelt, ganz besonders für alle mehr oder weniger erponierten und äußeren Beeinträchtigungen preisgegebenen Orte, für die mineralisch nicht alzusreichen, die flachgründigen, die physikalisch nicht vorteilhaft konstituierten Böden ze. Hier ist dauernde Boden beschirmung und ausreichende Bestandsfüllung sehr erwünscht. Die Schirmschlagform, Femelschlagform, unter Umständen die Saumschlagform, die semelartige und in besonderen Fällen auch die Femelsorm sind hier an ihrem Platze.

Was endlich die ausgesprochen schwachen, geringen und armen Standorte betrifft, so tritt die Bedeutung der Bestandsform hinter jene der Holzart fast ganz zurück; denn es handelt sich hier in erster Linie immer um die Frage, welche Holzart der Standort noch zu produzieren vermag. Innerhalb der konkreten Holzart ist dann jene Bestandsform zu wählen, welche durch ihre kessere Befähigung zur Standortspflege die Bewahrung der Stando

ortsfraft noch am besten zu sichern vermag.

Je ärmer und ungünstiger indessen der Standort, und je mehr man durch die Beschränkung auf vielleicht eine einzige Holzart gezwungen ist, auf die Hilfe der Standortspflege durch die Bestandsform zu verzichten, desto entschiedener muß es Grundsatz sein, große Wirtschaftssiguren zu vermeiden und nur in kleinen Schlägen zu wirtschaften. Dieser Grundsatz gewinnt seine großte Bedeutung in allen jenen Fällen, in welchen man zur Wahl der Kahlssächensorm genötigt ist.

Wenn man bedenkt, daß die Bodenbonität und die Fenchtigkeitsverhältnisse eines Standortsgebietes vielfältigem Wechsel unterworsen sind, daß an demselben Gebirgszgehänge, in derselben Tiesebene sehr verschiedene Standortszustände vertreten sein können, welche in verschiedenem Maße die standortspslegende Kraft des Bestandes in Anspruch nehmen, so ergiebt sich sür eine naturgemäße Wirtschaft notwendig auch ein entsprechens der Wechsel in der Bestandssorm von Bestand zu Bestand. Wie weit dieser Wechsel zu gehen habe, das bestimmt sich durch das Maß der Standortsveränderungen und die Grenzen, welche vom Gesichtspuntte des Wirtschaftshaushaltes gesteckt werden. Diese Accommodation der Bestandssorm an den Standort muß weiter gehen, wo die Bewahrung der Standortsthätigteit in erster Linie von der Form des Bestandes abhängig ist; — sie ist dagegen von geringerem Gewichte, wo die Bodenthätigkeit die Mithisse entbehren tann, oder lehtere wirtungslos bleibt.

Die tausendsättigen, schlimmen Ersahrungen, welche auf dem Felde der unisormen Betriedwartenwirtschaft gemacht wurden, mahnen täglich dringender, den bodenpflegenden Formen mehr Jutritt in uniere Waldungen zu gewähren und damit den von der Natur besolgten Produttionsgesehen wieder näher zu treten. Wir sollten uns stets daran ersinnern, daß wir uns von den Fußstapsen der Natur nicht allzuweit entsernen dürsen, denn wir mussen mit denselben Mitteln und Aräften produzieren, deren bich auch die Natur bedient. Wir haben denselben nichts beizusügen, wie es z. B. in der Landwirtschaft geschicht, die dem Boden die Nahrungsstosse zusührt, das richtigere Besenchtungsmaß durch Bes und Entwässerung giebt, auf die mineralische Zustigere Besenchtungsmaß durch Bes und Entwässerung giebt, auf die mineralische Zust

jammeniehung desselben seine Dichtigkeitsverhältnisse u. j. w. oft tiefgreisendern Ginfluß nimmt, Anderungen in der Flächenneigung und beim Weinbau selbst in der Exposition bewirtt. Alle diese fünstlichen Mittel fallen bei der Forstwirtschaft weg: von einem überdieten der Natur durch leitenden Eingriff der Menschenhand kann keine Mede sein. Das allgemeine Geschick der Wälder zeigt vielmehr das Gegenteil. Unter solchen Vershältnissen bleibt es allzeit eine unerläßliche Pflicht, uns zur Bewahrung der Standsortsthätigkeit vorzüglich der einsachen natürlichen Mittel zu bedienen: zu diesen gehört vor allem ununterbrochener Schutz und Schirm des Bodens und sohin richtige, den naturgemäßen Forderungen entsprechende Wahl der Bestandssorm.

3. Schut gegen äußere Gefahren. Ein guter Wirtschaftshaushalt muß bestrebt sein, gesunde widerstandskräftige Bestände zu produzieren, die den während ihrer langen Lebenszeit an sie herantretenden außeren Angriffen und Gefahren zu troten vermögen. Spielt hierbei auch die betreffende Holzart und Erziehungsart der Bestände die größere Rolle, so kommt doch mehrfältig auch die Bestandsform dabei in Betracht; denn es ist nicht zu widerlegen, daß die durchaus gleichalterigen Bestände fast allen Elementars

angriffen leichter unterliegen, als die ungleichalterigen.

Aber auch in dieser Hinsicht sind die lokalen Unterschiede zu beachten; denn es giebt zahlreiche Örtlichkeiten, die vom Sturm, Schnee zc. wenig zu leiden haben, und andere, auf welchen derartige Heimsuchungen fast alljährlich und in empfindlichster Weise wiederkehren. Wo es sich endlich um fortgesetzte Besitzbehauptung und Erhaltung des Bodens gegen die Zerstörungen des Wassers und um Schutz gegen den Niedergang der Lawinen handelt, wie in den Hochbergen, wo im Tieflande Schutz gegen den Treibsand geboten werden muß, da muß sich der Anspruch an die Ungleichalterigkeit der Bestandsbildung, d. h. an eine ununterbrochen wirksame Bestochung, am höchsten potenzieren.

Auch hier sei es wieder ausdrücklich betont, daß die Wahl der Bestandsform, vom vorliegenden Gesichtspunkte selbstverständlich nur für Lokale und Objekte Bedeutung gewinnt, welche von mehr oder weniger ständigen Heimsuchungen irgend einer Art berührt sind.

4. Wirtschaftsziel. Noch vor wenigen Decennien war fast allerwärts die Wirtschaft auf Erzeugung großer Brennholzquantitäten gerichtet; an dessen Stelle ift als Wirtschaftsziel der Zufunft die Nugholzproduftion getreten; das bedingt die Waldbehandlung in einer der verschiedenen Formen des Hoch = oder Mittelwaldes. Die Nutholzzucht sett eine andauernde möglichst energische Bodenthätigkeit voraus. Die Erhaltung der Bodenthätigkeit für die ganze Lebensdauer der Nutholzbestände bildet hier das wichtigste Objekt der Standortspflege. Der zweite wichtige Kaktor ist bekanntlich das Licht und seine Berwertung durch eine große, blattreiche Krone. Saben wir es nun mit fruchtbaren, dauernd frischen Böden und mit Holzarten zu thun, welche geringeren Lichtanspruch machen, ist dabei unser Produktionsziel nur auf mittlere Stammstärfen (Bauholz) gerichtet, dann sind die gleich alterigen Formen des Hochwaldes mit mäßig hohen Umtriebszeiten gerechtfertigt. Bewegt sich aber die Nutholzzucht auf Standorten, die zur Thätigkeitserhaltung der Mithilfe des Bestandes bedürfen, oder find es Lichtholzarten, die den Gegenstand der Nutholzproduktion bilden, oder handelt es sich um Starkholzzucht (Blochholz), dann fonnen die gleichalterigen Formen nicht mehr dem Zwecke genügen, hier sind offenbar die ungleichalterigen am Blate.

welche der ungleichalterigen Formen im fonfreten Falle die Wahl zu richten ist, wird durch das Maß bedingt, mit welchem die eben genannten Voraussetzungen im Spiele find. Oft genügt schon eine mäßige Altersdifferenzierung, wie fie die Temelichlagform gewährt, um Lichtungszuwachs im höheren Alter zu gewinnen; in vielen anderen källen ist einer intensiven Wirtschaft wirtsamerer Spielraum zum Individualisieren durch die Uberhaltform, die verichiedenen unterbauten Grundformen des Hochwaldes und besonders auch durch die Mittelwaldform geboten. Dabei ist aber immer im Auge zu behalten, daß mit jeder gesteigerten Ausnutzung des Lichtes zum Zwecke der Wachstumsverstärfung auch eine verstärfte Inanspruchnahme des Bodens verbunden ift, und daß sohin die Bodenpflege in erhöhtem Maße notwendig wird, wenn der Standort den gesteigerten Produktionsansprüchen auf die Dauer gerecht werden soll. — Daß auch die Niederwaldform berufen ist, gewiffe Rutholzbedürfniffe zu befriedigen, wurde E. 159 bereits erwahnt. Erzeugung des Morbstechtermaterials im einjährigen Umtriebe, zur Gewinnung von Lohrinde im Stangenholzumtriebe u. f. w. dient die einfache Riederwaldform. Es sind nicht die geringsten Bobenbonitäten, welche zu diesen Außungsarten vorausgesett werden.

Die ungleichalterigen Hochwaldsormen, bei welchen die untholztüchtigen Individuen während ihrer Längenentwickelung im Bestands vober Horstenschlusse erwachsen und für die weitere Folge die ersorderliche Aronenräumlichteit gewähren, wie die Licht wuchssorm mit Unterbau, die unterbaute plenterartige Form u. s. w., sind mehr für Herausbildung nutholztüchtiger Schaftsormen nach Länge und Ustreinheit geeignet. Die Mittelwaldsorm dagegen erzengt starke (dicke) Schäfte und für Laubshölzer das höchst Grreichbare an technischer Lualität des Holzes.

Die Zucht von reichlichen und mannigfaltigen Augholzmaffen im Laubholze und von Startholz im Nadelholz hat im durch aus gleichwüchsigen Bestande feine Zufunft. Wir müssen und für diese Fälle zur Ungleichalterigseit bequemen, und sei es für den Ansang auch nur eine geringe Altersdifferenz, welche wir dem bevorzugten Bestandsteile einräumen. Ein vorurteilsfreier Blick in den Wald läßt namentlich beim gemischten Bestandswuchse und für die mittleren Bodenbonitäten die Berechtigung dieser naturgemäßen Forderung unzweiselhaft erkennen.

5. Die Berhältniffe ber Bestandsverjungung. Die Ratur hat ben Wald mit den Mitteln zu fortgesetzter Gelbstverjungung reichlich ausgestattet, benn die Waldbäume tragen taufendfältige Frucht, und der Wald bereitet fich felbst die beste Reimstätte für den Samen und bessen Weiterentwickelung, wenn er seiner natürlichen Eristenzsorm überlassen ist. Die ungleich alterigen Bestandsformen stehen ber letteren aber naber, als Die gleichalterigen. In jenen findet der mannbare Bestandsteil großere Aronenfulle und Lichtgenuß zu reichlicher Samenproduftion, der Boden eine bessere Pflege zur Samenempfanglichteit, und die dem Samen entsprießende junge Generation befferen Schutz gegen die Jugendgefahren - als in der gleichalterigen Hochwalde, insbesondere der Rahlflächenform mit ihrem auf die gleiche Höhenlage zusammengedrängten Kronendache, ihrer die Bodenthätigkeit fo vielfach preisgebenden Beitandsverfaffung und der völligen Echuplofigteit der Rahlichlagfläche. — 220 es sich darum handelt, die Rosten der Bestandsverjüngung auf möglichst enge Grenzen zu beschränken und das an der Waldrente zehrende Betriebskapital so viel als thunlichst zu reduzieren; wo es in Absicht liegt, ber

neuen Generation eine gesicherte naturgemäße Jugendentwickelung zu gewähren und der Waldbestockung jene so wünschenswerte Abwechselung zu beschaffen, die vorzüglich durch eine standortsentsprechende Holzartenmischung geboten ist, — da wende man sich mehr der natürlichen Verzüngungsweise zu und erfülle die Voraussetzungen, welche dieselbe an die Formung und Pslege unserer Bestände stellt, man wähle wenigstens eine jener Bestandssormen, bei welcher die junge Generation unter Schirm= oder Seitenschutzerwächst.

Der Schwerpunkt der Selbstwerjungung durch natürlichen Samenabfall liegt in ber Empfänglichkeit bes Bobens für die Reimung bes Samens und in dem burch die Bestandsverfassung bedingten Schute des Samenerwuchses. Wenn wir und besien erinnern, was im vorausgehenden über die oft mangelhafte Standortspilege der gleichförmigen Beftande gegen das höhere Alter bin, besonders bei exponierter Lage, gejagt wurde, und wenn wir bedenken, daß die daraus erwachsenden Ubelftande im Zeitpunkte ber Berjüngung ihr Marimum erreichen muffen, jo ift einleuchtend, daß zu biefer Zeit auch das Reimbett für den Samen nicht in jener Berfaffung fich befinden fann, wie es zu feiner Reimung und Entfaltung erforderlich ift. In vielen Beständen diefer Form und auf den mittleren Standortsbonitäten ift der Boden verwildert, vergraft, troden geworden, er ift zusammengeseisen und in der Oberfläche verschloffen. Bielfach wird er von holzigen Unträutern in Besitz genommen; die starte Burgelverbreitung der Mehrzahl derselben nimmt den oberften Bodenwurzelraum ausschließlich in Unipruch, ber damit feinen Rahrungsgehalt, feine Feuchtigteit und die normale humusbeschaffenheit einbugt. Dag derartig verhartete ober verunfrautete Boden fein gunftiges Reimlager für ben Holzsamen sein können, und daß vielfach diese Umstände allein schon den Beweggrund abgeben, von den wenig ftandortapflegenden Beftandaformen abzuschen, bas ift einleuchtenb.

Weit größere Empfänglichkeit für Selbstverjüngung bewahren im allgemeinen die ungleichalterigen Bestandsformen. Abgesehen von den den Bodenichut in irgend einer Form übernehmenden Bestandsteilen ist der Verjüngungsmöglichkeit hier ein weit größerer Spielraum gewährt, denn sie beschräntt sich nicht auf eine nur alle 80 oder 100 Jahre wiederschrende furze Zeitspanne, sondern sie dehnt sich über längere Verjüngungszeiträume aus, oder es ist die den Altersdisserenzen entsprechende östere Wiederschr der Berjüngungsepochen, welche Gelegenheit bietet, jene richtige Zeit zur Besamung auszunüben, in welcher die Sicherheit des Verjüngungsersolges am größten ist. Wo schließlich alle Voraussehungen zur freiwilligen Verjüngung sehlen, da wähle man für den vorliegenden Gesichtspunkt wenigstens zene Bestandssormen, welche der jungen Kultur den nötigen Jugendschutz gewähren, d. i. die Schirmschlag= und beschirmte Saumschlagsorm.

6. Die Wirtschaftsintensität. Das Maß der Wirtschafts-Intensität ist bedingt durch die Größe des auf die Produktion verwendeten Kapitalund Arbeitsauswandes. Der Kapitalauswand ist bekanntlich zu unterscheiden
in das size und umlausende Kapital; zu ersterem gehört der Boden und das
arbeitende, auf dem Stocke stehende Holzkapital, zu letzterem die für den Betrieb erforderlichen Geldauswände u. s. w. Was die Größe des sizen, namentlich des auf dem Stocke stehenden Holzkapitals betrifft, so bildet dies ein
noch sehr wenig aufgeschlossenes Feld der Wissenschaft, und über die Verhältnisse des Holzkapitals bei den verschiedenen Bestandsformen weiß man noch
weniger. Wir beschrähen uns deshalb im solgenden nur auf die Betrachtung

des für den direften Betrieb erforderlichen Geld und des Arbeitsaufwandes,

welchen die einzelnen Bestandsformen in Unspruch nehmen.

Was den Geldaufwand betrifft, so beanspruchen jene Bestandsformen, welche sich allein oder größtenteils der fünstlichen Verjüngung bedienen, wie die gleichalterige auf der Kahlsläche entstandene Hochwaldsorm, dann meist auch die Saumschlagsorm und die unterbauten Kormen, höhere Geldopfer, als jene, welche vorzüglich durch natürliche Verjüngung entstehen, wie die Schirmschlagsorm mit Selbstverjüngung, die Kemelschlagsorm, die Kemelsorm 20. Ein Wirtschaftshaushalt, welchem große Geldmittel zur Verfügung stehen, mag sohin, dei sonst gleichen Verhältnissen, immerhin jene Formen wählen, welche den höheren Geldauswand für die Wiederbestockung beanspruchen.

Den größten Geldaufwand für die Berjüngung des Bestandes ersordert unzweiselhaft die Rahlflächenform, denn hier ist in der Regel jede Mithilfe der Natur ausgeschloffen. Der Geldaufwand für Bestandspflege wird vorzüglich durch ben Umftand bedingt, ob die Bestodung durch reine oder gemischte Bestände gebildet wird. In dieser Hinsicht machen, wie später gezeigt wird, die gleichalterigen Formen höhere Ansprüche an die Beftandspflege als die ungleichalterigen. Was weiter die Beftands: An Bungs oder die Werbungstoften betrifft, fo ift es nur der Aufwand für die Materialbringung, welcher bier in Betracht zu gieben ift. Derfelbe ift in erfter Linie durch die Terrainbeschaffenheit, und erst in zweiter Linie durch die Bestandsform bedingt. Was das Terrain betrifft, fo beanspruchen die höher gelegenen Zonen in den Alpen und höheren Gebirgen Bestandsformen, welche eine möglichst erleichterte Holzbringung anlaffen, 3. B. die Saumichlagform mit fünftlicher Berjungung, im Notfalle die Rahl= flächenform in fleinen Schlägen. Unter allen Bestandsformen beanspruchen diese beiden Die geringsten Mittel: höheren Auswand macht selbstverständlich die zersplitterte Augung bei ber Gemelichtagform, ber femelartigen und ber Gemelform. Rach ben ftatiftifchen Ausweisen größerer Forsthaushalte tann indessen angenommen werden, daß auch 3. B. Die Femelichlagform höchstens 20% an Gesamtwerbungstoften mehr in Anspruch nimmt, als die Rutung in der Rahlichlagiorm.

Der Arbeitsauf wand ist zu unterscheiden in die vom Waldarbeiter und in die vom Wirtschaftsbeamten geforderte Leistung.

Die Rahlschlagsorm und alle Formen mit fünstlicher Verjüngung machen selbstwerstandlich in Sinsicht der Bestandsgründung durch Kulturbethätigung die größten Anforderungen; ebenso auch die Arbeiten der Bestandspslege in gemischten Beständen der gleichatterigen Formen. Las aber die Arbeiten der Bestandsnutzung betrisst, so müssen bezüglich der Tualität der rohen Arbeitstraft bei der Schirmschlagsorm und Mehrzahl der ungleichalterigen Formen höhere Ansprüche gestellt werden als bei der Kahlschlag und bei der Saum schlagsorm, und zwar sowohl in Hinsicht auf Fällung wie auf Holzbringung. Diese höheren Ansorderungen können indessen die Berechtigung nicht beanspruchen, bei der Wahl der Bestandssormen ausschlaggebend zu sein, — denn die der hoheren Ansorderung entsprechende höhere Leistung des Arbeiters ist in der Regel leicht erreichbar.

Der Rahlhieb, mit nachsotgendem Anbau der Fläche aus der Hand, ist die tunste loseste und einsachste Art der Bestandsnutzung. Im Dienste der Rahlhiebe erwachsen beshalb auch teine eigentlichen Hotzhauer. Größere Geschicklichteit und Umsicht sordert der Aushieb einzelner Stämme aus dem vollen, nahezu gleichwüchsigen Bestande, bestonders wenn sie vorwüchsig und großtronig sind. Hier wird schon einige Sicherheit

im Wersen des Stammes nach bestimmter Richtung und oft das vorausgehende Entästen desselben verlangt. Die volle Gewandtheit und Tüchtigkeit des Hotzhauers wird aber norausgesetzt, wenn es sich um möglichst schonende Herausuahme von Schirmstämmen, aus jungen Anwüchsen, einzelner Startholzüberhälter aus Gerten und Stangenhölzern, endlich um den Hieb der haubaren Holzmasse in Nachhieben, beim Femelichtagbetriebe, im Femelwald z. handelt. Die Annehmlichteit und Bequemlichteit—wie sie durch den Kahlhieb in großen Schlägen und die damit erzielte Arbeitskonzentrierung geboten wird, und die in ihrer ertremen Ausdehnung zur Abschlachtung der Wälder sührt, — zum entscheiden den Motive bei der Wahl der Bestandssorm zu machen, ist vom Gesichtspunkt des waldbaulichen Gewissens ein durch = aus verwersliches Princip, das sich nur in dem Falle rechtsertigen läßt, daß uns übersteigliche Hindernisse durch die Terrainbeschassenheit bestehen, wie es häusig, aber nicht immer im Hochgebirge der Fall ist.

Das schwerwiegenoste und für die Mehrzahl der Verhältnisse wahrhaft entscheidende Moment bei der Frage um die Intensität der Forstwirtschaft ist die Arbeitsleistung der Wirtschaft den ihm zur Verfügung stehenden Mitteln und Kräften und manchem andern, ist es besonders das ihm vorgelegte waldbausliche Arbeitsobjett nach Inhalt und Ausdehnung, welches den Anspruch an seine Leistungsfähigkeit wesentlich bedingt, und bei diesem letzteren spielt die Bestandsform eine hervorragende Rolle. Je einfacher der wirtschaftliche Charafter der Bestände ist, desto geringer sind die Ansorderungen, welche an die physische und intellestuelle Leistung des Wirtschaftsbeamten vom Gesichtspunkte der Holzzucht gestellt werden; und je größer andererseits die Mannigsfaltigkeit der einzelnen Teile einer Bestandsform, desto schwieriger die Bewirtschaftigkeit der einzelnen Teile einer Bestandsform, desto schwieriger die Bewirtschaftigkeit der einzelnen Teile einer Bestandsform, desto schwieriger die Bewirtschaftigkeit der einzelnen Teile einer Bestandsform, desto schwieriger die Bewirtschaftschaft der einzelnen Teile einer Bestandsform, desto schwieriger die Bewirtschaftschaft der einzelnen Teile einer Bestandsform, desto schwieriger die Bewirtschaftschaft der einzelnen Teile einer Bestandsform, desto schwieriger die Bewirtschaft der einzelnen Teile einer Bestandsform, desto schwieriger die Bewirtschaftschaft der einzelnen Teile einer Bestandsform, desto schwieriger der Bewirtschafts

schaftung des Waldes.

Die Begründung des gleichalterigen reinen Bestandes auf der Kahl= fläche durch Saat oder Pflanzung, seine Erziehung und Pflege ist die einfachste Weise des forstlichen Betriebes; sie ist, soweit es den Produktionsvorgang betrifft, eine mehr ober weniger rohe Gärtnerei, die großen Spielraum für mechanische Geschäftsbehandlung gewährt, deshalb vielfach über einen bestimmten Leisten geschnitten ist, und dadurch aber notwendig zur Schablonen= wirtschaft im allgemeinen führen muß. Zur Erfüllung der Schablone ist die stete persönliche Beteiligung des Beamten nicht absolut erforderlich, und wo ein brauchbares Unterpersonal zu Gebote steht, fann demselben in der Regel ohne Gefahr die Durchführung der meisten wirtschaftlichen Operationen über-Allzugroße Wirtschaftsbezirfe oder Verhältnisse, die dem lassen werden. Wirtschaftsbeamten anderweitige, seine Leistungsfraft voll in Unspruch nehmende Geschäftsaufgaben zuweisen, können das Motiv abgeben, um bei der Wahl der Bestandsform sich für diese einfache Wirtschaftsweise zu entscheiden. Die Saumschlagform sich ber fünstlichen Bestandsgründung bedient, reiht sie sich in diesem Sinne der Kahlschlagform mehr oder weniger an.

Weit größere Unforderungen an den Wirtschaftsbeamten stellt die natürliche Begründung der in der Schirmschlag= und Saumschlagform zu beshandelnden Bestände. Eine jedesmalige gründliche Würdigung aller den Uft der Selbstwerjüngung beeinflussenden Verhältnisse und ein selbständiges Besherrschen der wirtschaftlichen Lage muß von ihm vorausgesetzt werden, wenn er Erfolg erzielen will. In engster Beziehung hiermit steht der Fällungs=

betrieb, denn er bedingt oft geradezu den Erfolg der Verjüngung und fordert deshalb unausgesetzt das unmittelbare verständnisvolle Eingreisen der Wirtsichaftsbeamten. Auch die Bestandspflege stellt hier häusig höhere Anforderungen an das wirtschaftliche Verständnis und den Fleiß des Wirtschaftlers, namentlich

in der frühen Jugend des Bestandes und besonders bei Mischwuchs.

Das soeben Gesaate gilt in gleichem Make für die Temelschlag= form; die Ungleichalterigfeit und Ungleichformigfeit des Bestandes nicht bloß während des Berjüngungsprozesses, sondern auch während der übrigen Zeit Des Bestandslebens setzt ein eingehendes Studium der einzelnen Bestandsteile und der ihm zu Gebote stehenden örtlichen Produktionstrafte in weit hoherem Maße voraus, als bei den gleichförmigen Beständen; die Schablone nütt ihm wenig, wenn er sie nicht für jeden konkreten Kall sich selbst geschaffen hat, und sie nicht aus den ortlichen Verhältnissen hervorgegangen ist. Hier, wie auch bei jenen Bestandsformen, welche durch eine scharfe Differenzierung der Alltersitufen charafterisiert sind, und wo es sich überhaupt um Begünstigung einzelner Bestandsteile, also um Rutholzzucht, handelt, gewinnt besonders auch Die Bestandspflege für die Thätigkeit des Wirtschaftsbeamten eine hervorragende Bedeutung. Das hier notwendig werdende wirtschaftliche Individualisieren gestaltet sich in ungleichalterigen und aus verschiedenen Holzarten zusammengesetzten Beständen zu einer oft schwierigen Aufgabe des Wirtschaftsbeamten, die seine Thätigkeit und Intelligenz um so mehr in Unspruch nimmt, als sie mit einer dauernden Zersplitterung der Arbeitsplätze verbunden ift.

Wo es sich um die ungleichalterigen Formen und vorherrschende natürliche Berstüngung der Bestände handelt, ist die Arbeitstraft des Techniters also schon durch die Wirtschaft vollauf in Anspruch genommen: er muß hier fast jedem wirtschaftlichen Gesichaftsvorgange persönlich nahe bleiben, wenn er Ersolg erzielen und die weittragenden Folgen etwaiger Bersämmnisse verhüten will. Diese Formen sind sohin nur bei einer Forstbezirtseinteilung mit mäßig großen Wirtschaftsbezirtseinteilung mit mäßig großen Wirtschaftsbezirten zulässig.

7. Gewinnung von Rebenprodukten. Ift die unschädliche Gewinnung eines mit der Holzproduktion verbundenen Nebenerzeugnisses teilweises Wirtschaftsziel, so kann dieses maßgebend für die Wahl der Bestandsform sein; Lohrindengewinnung z. B. sett die Eichenzucht im Niederwald voraus; Masterzeugung zur Wildssterung den Überhalt alter Stämme mit tleißiger Fruttisstation; gewisse Arten der Weidenutzung den weiträumigen Vilanzenwald u. s. w. Von anderem Gesichtspunkte sind jene Nebennutzungen auszusassen, welche die Holzproduktion geradezu gesährden; es sind dies vorzugs weise die Streunutzung und die Waldweide. Was die Benutzung der Walds streu betrifft, so muß es unausgesetztes Bestreben einer nachhaltigen Wirtschaft sein, dieselbe möglichst vollständig aus dem Walde zu verbannen. Die Lösung dieser Ausgabe sindet durch die Zucht ungleichalteriger Bestände eine weit wirtsamere Unterstützung als durch gleichalterige.

Tie Strennihung seht zugängliche offene Bestände mit tahlem und zwischen den erwachsenen Stämmen von Pflanzenwuchs freiem Boden vorans. Sobald unsere gleichs alterigen Bestände in das mittlere und höhere Stangenholzalter eingetreten sind, die Haupte Arbenbestandsmasse ausgeschieden ist und der Standraum der Stämme sich erweitert hat, gewahren sie diese Boranssehung für die ganze Folgezeil ihres Lebens in vollendetster Beise. Sie sind für eine begueme und erfolgreiche Streusnuhung wie gemacht, und man fann geradezu sagen, das wir durch diese Bestands:

form zu ihrer regulären Gewinnung mächtig beigetragen haben. Die Hälfte, ja an sehr vielen Orten zwei Tritteile und drei Vierteile der Waldssäche sind heute dem Streusammler zugänglich, und es steht auf unseren nackten glatten Waldböden dem Streusammler fein Hindernis entgegen, um das letzte Blatt sauber wegzusegen, — wozu ihm häufig der Wind noch hilfreiche Hand gewährt.

Wie ganz anders finden sich diese Verhältnisse z. B. in jenen Bestandsformen, bei welchen gerade in der höheren, der Strennutzung meist eingeräumten, aber für Beswahrung der Bodenthätigkeit so sehr empfindlichen Lebensperiode der Bestände, sog. Vorwüchse, den tahlen Fuß der Bäume umgeben, dem Streusammler den Zutritt mehr oder weniger erschweren oder wenigstens eine so gründliche Streuentnahme, wie sie der gleichalterige Hochwald gestattet, verhindern! Auch der eins oder mehrmals untersbaute Hochwaldbestand muß offenbar das Feld der Streuuntzung erheblich beschränken, und ebenso die plenterartigen Formen.

Was die Nutung der innerhalb der Waldungen wachsenden Futtersstoffe betrifft, so haben wir hier vorzüglich deren Nutung durch das Wild im Auge. Während durch die Stallfütterung die Waldweide für die größte Menge unserer Waldungen ihre frühere Bedeutung verloren hat und vorzüglich nur mehr für die Alpenwälder von einschneidendem Interesse ist, sind heute die Beschädigungen, welche durch das Wild herbeigeführt werden, in den Vordergrund getreten und für sehr viele Orte verderblich geworden. Wenn man bedenkt, daß bei den gleichalterigen Bestandsformen auf mehr als der Häldstäche nur ein sehr dürstiger Graserwuchs möglich, und der Erwuchs an Baumfrüchten überhaupt seltener und geringer ist als bei den ungleichalterigen Beständen, so ist das Wild notwendig darauf angewiesen, sich auf den geschlossenen Verzüngungsstächen zusammenzusinden, wenn es sich soll ernähren können, — und es ist dann nicht zu verwundern, wenn hier die Beschädigungen in einer Weise sich konzentrieren, daß der Verzüngungserfolg in Frage gestellt ist oder kostspielige Schutzmaßregeln nötig werden.

Die Femelschlagform und plenterartige Form verteilen ihre Jungwüchse und hiermit die Ernährungspläße für das Wild in Tausenden von Horsten, über einen großen Teil der Waldsläche und hiermit auch die Beschädigungen, welche vereinzelt ihre Beschutung verlieren. Diese Bestandssormen haben zu allen Zeiten einen mitunter sehr großen Wildstand ertragen, und gestatten einen mäßigen Wildstand auch heute noch besser als die unisormen Bestände der Gegenwart. Es ist die Gleichalterigkeit der Bestände, besonders deren Begründung durch Kahlschlagbetrieb und die Konzentrierung der empfindlichen Bestandsobjette aus wenigen zusammenhängenden Flächenteilen, welche den Wildschaden in verderblicher Weise hat erstehen lassen, und die berechtigte Sorge manches Wilds und Jagdfreundes, daß man mehr und mehr das Wild auch im Walde als ein Kulturhindernis betrachten und ihm auch diese seinestätte der Existenzentziehen werde, scheint nicht unbegründet.

8. Übrige Rücksichten. Es können noch andere Beweggründe zur Wahl der Bestandssorm sich mehr oder weniger maßgebend erweisen, wic z. B. Berechtigungsverhältnisse, nach einer speziellen Richtung ausgeprägte Anforderungen an den Wald, der größere oder geringere Ansspruch an Geldertrag und Rentabilität u. s. w. Auch diesen Gesichtspunkten muß gegebenen Falles durch Wahl der Bestandssormen Genüge geschehen, soweit es innerhalb der waldbaulichen, insbesondere der durch die Standortsverhältnisse gezogenen Grenzen möglich ist.

9. Schlußbetrachtung. Jede Bestandsform hat ihre besonderen Vorzüge und Schattenseiten, jede hat aber an ihrem gerechten Orte den Unspruch auf Beachtung. Wir sollen uns sohin aller Formen gur Er= reichung der waldbaulichen Ziele bedienen, und keiner die Alleinherrich aft zugestehen. Das Biel jeder gefunden Wirtschaft muß aber barauf gerichtet sein, neben der Nuthbarmachung des Waldes die Produktions. fräfte des Bodens uns unverfürzt zu erhalten, und mo hierzu Die Hilfe der Bestandsform ersorderlich wird, ist dieser Gesichtspunkt bei Wahl der Bestandsform allen anderen voranzustellen. Thun wir das nicht, d. h. ist es 3. B. nur die Rücksicht für eine möglichst gesteigerte finanzielle Ausbeutung des Waldes, welche in erster Linie unsern Veitstern bildet, und überschreiten wir damit die Grenze, welche uns durch die Pflicht Der Standortspilege gestedt ist, dann haben mir den ersten Schritt gur Raubwirtschaft gethan. Beides läßt sich nach der Ratur des Waldes eben nicht miteinander vereinigen.

Bei der unendlichen Manniafaltiafeit der Verhältnisse und den zahllosen Stufen des Standortswertes accommodiere man sobin die Bestandsform vor allem den jeweilig maßgebenden Forderungen des Standorts und des durch Denselben bedingten Wirtschaftszieles. Man gestatte in beschränfter Ausdehnung Die Rahlichlagform womöglich nur für besiere Boden und froitharte Holzarten, für die schwachen Standorte aber nur dann, wenn Schirmschlag= und Saumichlagform mit fünstlicher Verjungung absolut ungulaffig fein follten. Dagegen begünstige man diese beiden letzteren Formen so viel als möglich überall und mit allem Nachdruck auch da, wo seither der Rahlhieb in nicht durchaus zwingender Ubung stand; übermäßig große Wirtschaftsbezirke und beidrantte Leiftungsmöglichkeit des Personals, auch der allein bestimmende Gesichtspuntt Der Gelospekulation führen leider oft genug zur Rahlwirtschaft. Wo es die Berhältnisse nur einigermaßen gestatten, da gewähre man durch Die Schirmschlage und Saumschlagform wenigstens Die Boraus setzung zur, wenn auch nur teilweisen, Naturverjüngung. Besonders trete man dann auch der Gemelschlagform näher, wo es sich um vorherrichende Schattholzbestodung, um Mischwuchs und um Startholzproduktion handelt. Bur plenterartigen Form führt der großhorstige Zusammenbau von Holzarten mit verschiedener Rugungsreife, Gingriffe durch Elementarschäden u. f. w. Die Plenterform ist Orten mit sehr flachgründigem Boden zuzuweisen, ber einer permanenten Überschirmung bedarf, dann allen steilen, den Wasserzerstörungen, Bobenabspülungen, Lawinen, ebenso bem ständigen Windstoße preisgegebenen Ortlichteiten u. f. w.; die durch unabwendbare ftarte Weidenutzung in Unspruch genommenen Alpenwaldungen sollten nur dem Femelbetriebe unterstellt werden. Die Bodenschutholgform greift Plat in ben hochalterigen wertvollen Beständen; die Aberhaltform bei ber Startholzzucht auf fräftigem Standorte und gemischtem Bestandswuchse; Die Unterbauform bei der Rutholszucht in Lichtholsbeständen, auf genügend träftigem Boben und wo es sich um Mischholzbestodung handelt. Unter= geordnet bleibt immer der Riedermald; seine Heranziehung bleibt beschränft auf spezielle Rutzungszwede (Lohrinde, Flechtmaterial 20.1), auf die flachgrundigen Böden und milbes Mima. Die Bucht vorzüglicher Autholzqualitäten bei Lichtholzern endlich vermittelt der Mittelwald; er fest gute Wirtschafter, günstiges Klima, guten Boden und Absatzmöglichkeit auch für geringe

Holzsorten voraus.

Leider hat die deutsche Forstwirtschaft dem Grundsake, die Bestands= form den jeweils gegebenen speziellen Verhältnissen anzupassen und hierbei in erster Linie die Bodenpflege im Auge zu behalten, bisher nur in mangel= hafter Weise gehuldigt. Sie hat im Gegenteil die noch vorhandene Mannig faltiafeit vielfach zerstört und hat es zugelassen, daß die Rahlflächenwirtschaft bis noch vor furzem zur unberechtigten Alleinherrschaft an sehr vielen Orten gelangt war. Wenn diese Alleinherrschaft schon vom Standpunkt der allgemeinen Wahrnehmungen in der Natur als ungerechtfertigt zu erachten ist, so muß es einer naturgemäßen Wirtschaft noch mehr widersprechen, wenn die von und bevorzugte Form nur die ausnahmsweise Bestandsform der Natur, und wenn sie der Standortstraft gegenüber die anspruch evollste, dagegen aber am weniasten befähigt ift, diese in ihrer nachhaltigen Thätigkeit zu unter= Die Kahlflächenwirtschaft hat ihre bisherige Herrschaft vorzüglich zu danken den früheren, oft nur schematischen Gingriffen der Betriebseinrichtung in die ganze Waldbehandlung, der menschlichen Bequemlichkeitsliebe und dem egoistisch-merkantilen Geiste in der Nutharmachung des Waldes.

Es ift wohl felbstverftandlich, daß jede haushalterische Wirtschaft einer auf die Erfenntnis der produzierenden Krafte begründeten Betriebseinrichtung bedarf, und es war Deutschland zuerst das Land, welches das chartische Duntel in dieser Richtung zu erhellen bemüht war. Mit der Bermeffung, Ginteilung, Vorratsermittelung zc. der Balber wurde ihre Benutung einer gewiffen Ordnung unterftellt, welche ben früheren Migbrauch beseitigte und auf dem fundamentalen Beftreben ruhte, die produzierende Mraft des Waldes mit hinreichender Schärfe zu meffen und festzustellen. Die Geschichte ber forftlichen Betriebseinrichtung in Theorie und Braris bezeugt uns durch Die gahlreichen Wege, welche man zur Erreichung dieses Zieles eingeschlagen hatte, in welch hohem Mage früher alle Beifter burch diefes Problem gefangen gehalten wurden, und wie bas hierdurch fich eröffnende Weld gum mahren Turnierplage der forftlichen Gelehrjamteit geworden ift. Es mußte fich hierbei aber schon anfänglich die Uberzengung bilben, bak bie bamals zu Gebote ftehenden, mehr ober weniger ichematifierenden Sufteme den Erzeugniffen der frei und in den mannigfaltigften Formen ichaffenden Natur nicht gewachsen waren, und es beforderte dies die noch anderweitig unterftutte Unichanung, daß alle jene beweglichen und vielfeitigen Beftandsformen, welche ben Plenter= und auch den Mittelwald zum Mittelpuntte haben, für eine geordnete Forft= wirtschaft untauglich feien.

Der Begriff der Ordnung war sohin durch diese Forderung der Betriebseinrichtung sestgesetzt, und damit wurde dem Walde und den Ausgaben der Holzzucht die Iwangsjacke angelegt. Die einsache, möglichst gleichalterige Bestandssorm, welche in ihren Objekten der Rechnung wenig Schwierigkeiten bot, und das Bestreben, alles, was nicht in den Rahmen der Gleichssormigkeit und Ordnung paste, zu beseitigen, das wurde mehr und mehr zum Ideale einer rationellen Forstwirtschaft. Diesem Ideale wurde bekanntlich besonders vom Staate gehuldigt, denn dieser mußte darin ein will kommenes Mittel sür die administrierende und kontrollierende Thätigkeit seiner Berwaltung erblicken; und je mehr man im stande war, mit Hilse des einschnürens den Rahmens der Betriebseinrichtung die naturgemäße Mannigsaltigkeit des Waldes in Einsörmigkeit zu verkehren, je mehr man das Detail purisizieren und ins Große arbeiten konnte, desto mehr Klarheit kam in die Wirtschaftsüberwachung, desto leichter

war die individuelle Wirtsamteit des Wirtschaftsbeamten durch eine centralisierte Thatigfeit zu erseben, und befto mehr tonnte ben Forberungen einer formalen Ordnung im Balbe Genüge geschehen. Man begnügte fich beshalb nicht mehr damit, den Beftand nach feiner Standortsbegrenzung als Wirtschaftsindividuum gu betrachten, fondern man übertrug die Forderungen der Gleichförmigteit auf große Abteilungen und Jagen, ja auf gange Diftritte, und wenn man fich auch zugestehen mußte, daß innerhalb biefer Glächenfiguren ber größte Terrain- und Standortswechiel bestehe, jo war doch sehr häufig die Gewalt der Ordnung und erleichterten Überficht mächtiger als bas waldbauliche Gewissen. So wurde in manchem Walde in und außerhalb Deutschlands die Thätigkeit des Forstmannes zur Schablonen = und Handwerterarbeit.

Gine Rückfehr zu den naturgemäßeren Formen des Waldes erfordert langere Zeitraume und einsichtsvolle, intelligente Leitung des ganzen Wirtschaftsbetriebes. In den meisten Bezirten Tentichtands ift heute ein erfreulicher Umschwung zum Befferen zu verzeichnen, und ift zu hoffen, daß hier die betretenen Wege zum Wohle bes Baldes eingehalten und weiter verfolgt, und daß damit Bestände geschaffen werden, welche allen Unforderungen der Zufunft gerecht zu werden vermögen. — Auch der Gartenbau hat in feinen Parkanlagen eine glücklich vollendete Rückkehr aus einer Periode der Naturwidrigfeit zu verzeichnen; es war die Zeit des Zopfes, in welcher man der

Ratur mit Lenotres Lineal und Schere zu Leibe ging.

Drittes Kapitel.

Umwandlung der Bestandsformen.

Es ist erklärlich, daß je nach dem Maße, mit welchem sich Standort, Holzart, elementare Störungen und wirtschaftlicher Eingriff als bestimmend auf eine Bestandsform erweisen, mehr oder weniger Misch = und Uber gangsformen entstehen können; diese Abergangsformen muffen sich aber vorzüglich bei ber wirtschaftlich beabsichtigten Umwandlung einer Bestandsart in eine andere ergeben. Zu berartigen Wandlungen sind aber Die verschiedenen Bestandsformen nicht in gleichem Maße befähigt, und man fann sie in diesem Sinne in die beweglichen und die starren Formen

unterscheiden.

Die ersteren sind erkenntlich durch einen hohen Grad von Mannig= faltigkeit bezüglich ihrer Zusammensetzung und ihres wirtschaftlichen Charafters; sie vereinigen in sich alle Bedingungen und Boraussetzungen, welche zur Bildung und Existenz jeder einzelnen der übrigen hauptformen gemacht werden müffen, und tragen sohin gleichsam den Reim für jede andere Form fortgesetzt in sich. Es ist erklärlich, daß bei solch vielseitiger Unlage dieser wandelbaren Bestandsformen die von außen sich geltend machenden Einflüsse eine weit tiefer gehende und rascher sich äußernde Wirtung zur Folge haben muffen als bei den ftarren Formen, daß der Eingriff der Wirtschaft, die formbestimmende Bedeutung des Standorts, der Holzart und alle übrigen Momente hier ein leichtes Spiel haben, daß aber andererseits diese beweglichen Formen auch viel leichter den ge=

gebenen Verhältniffen des Standortes und des wirtschaftlichen Zieles sich zu accommodieren vermögen als die unbeweglichen Formen. Es folgt notwendig hieraus auch eine größere Selbständigkeit und die Befähigung der Selbsterhaltung, wenn keine gewaltsamen Eingriffe in

die naturgemäß hierzu bestimmten Mittel stattfinden.

Die starren Bestandsformen sind gekennzeichnet durch den Charakter der Ein förmigkeit nach jeder hier in Betracht kommenden Richtung. Da der Bestand hier nach seiner Anlage und Weiterentwickelung nur ein bestimmtes Ziel bezüglich seiner Form erreichen kann und soll und durch die beschränkte Art seiner Konstitution von der ihm bestimmt vorgezeichneten Richtung nicht abweichen kann, so wird es erklärlich, daß sowohl freiwillige wie erzwungene Übergänge in andere Formen sich sehr schwer vollziehen. Die durch die Bestandssorm gebotenen Mittel sind hier nicht ausreichend, um die nötige Anpassung an die gegebenen Verhältnisse und damit eine Gewähr sür dauernden Fortbestand in allen Fällen zu gestatten; jene Solidarität zwischen Bestands= und Standortskraft, welche jede nachhaltige Vegetation voraussetzt, ist hier eine oft sehr schwache, und so kommt es bei der Starrheit dieser Formen häusig eher zum völligen Bruche zwischen diesen beiden sich gegenseitig bedingenden Kräften und damit zum allmählichen Niedergang des Waldes, als zu einer freiwilligen Wandlung der Bestandssform.

Wenn man an der Hand dieser allgemeinen Betrachtung und auf Grund des in dem vorausgehenden Kapitel Geschilderten die verschiedenen Hauptsbestandsformen einer nur oberstächlichen Würdigung in dieser Beziehung unterwirft, so ergiebt sich leicht, daß der Mittelwald und die Hoch waldsformen mit erheblicherer Altersdifferenzierung die größte, der uniforme gleichalterige Hoch wald und der einfache Niederwald die geringste Beweglichseit besitzen müssen, und daß Übergänge von den ersteren zu den letzteren sich leicht, in umgekehrter Richtung aber schwer vollziehen. Betrachten wir nun bezüglich der wichtigeren Bestandsformen die bei diesen Übergängen sich ergebenden Wege und Erscheinungen etwas näher, und gehen wir dabei einmal von der beweglichsten und das andere Mal von der starrsten

Form aus.

1. Übergang aus den beweglichen Formen in die ftarren.

Hier vollziehen sich die Umwandlungen leicht, die Veränderungen ergeben sich in naturgemäßer Folge schrittweise und ohne gewaltsamen Umsturz. Mehr oder weniger zahlreiche Zwischenformen folgen sich von Umwandlungsstuse zu Umwandlungsstuse, je nach dem Gewichte, mit welchem sich der Standortsund Holzartenwechsel und die von außen kommenden fördernden oder störenden Singriffe geltend machen. Immer aber trägt der wirtschaftliche Eingriff hier vorwiegend nur das Gepräge einer Unterstützung der Naturthätigkeit.

a) Übergänge aus dem Mittelwalde. 1) Wenn im normalen Mittelwalde die Verhältnisse das Gedeihen eines reichlichen Samenwuchses, wenn auch nur horstweise, gestatten und dem Übermächtigwerden des derart mehr und mehr sich verdichtenden Oberholzbestandes keine wirtschaftlichen

¹⁾ Forst= und Jagdzeitung 1882 (Juliheft); Mittl. d. bayer. Minist. Forstbureaus, 2. Seft: Bericht ber 10. Bers. bes Elsaß=Lothr. Forstvereins zu St. Avold, S. 57; Baurs Centralbl. 1885 u. s. w.

Sinderniffe im Wege stehen, so erwächst badurch die hochwaldartige Form des Mittelwaldes. In den geschlosseneren Partieen des Oberholzes tritt der Unterholzbestand um so mehr zurück, je verschattender die Holzart des ersteren, je sichtbedürftiger der letztere ist. Schafft man durch Auszug der breitfronigen Altholzstämme, fortgesetzte Verfürzung des Unterholzumtriebes und teils durch horstweise Vorverjüngung, teils partieenweisen Kultureingriff den nötigen Raum zur Entwickelung der Kernholzhorfte und Lagreifer und arbeitet man derart auf allmähliche Verdrängung des Unterholzes, mit Ausnahme des wüchsigsten zur hochstämmigen Entwickelung und Bestandsfüllung brauchbaren Materials, hin, so gewinnt der Bestand mehr und mehr den Charafter des mehralterigen Sochwaldes. Die Regeneration durch Kernvilangen ift nun allgemein geworden, und ihre Erhaltung und Entwickelung erheischt nun überall eine verständnisvolle Pflege, wenn die mehralterige Form dauernd er= halten werden soll. Ist dies aber nicht in Absicht, und soll eine fratere Überführung in den gleichförmigen Sochwald erzielt werden, dann fon= zentriert sich dagegen alles Interesse mehr auf die älteren Teile des Bestandes, welche bald möglichst in jene Verfassung zu gelangen haben, um sich durch einen gleichförmigen Samenerwuchs verjüngen zu können.

In sehr vielen heutigen sog. Mittelwaldungen ist dagegen der Oberholzbestand sehr mangelhaft: er besteht vielsach nur aus alten breitkronigen und ost desetten Startsholzstämmen, die zur Besamung wenig branchdar sind, während die Mittelholzstassen meist ganz sehlen. Hier bleibt nur übrig, den Übergangsbestand in der Hauptsiache durch Stockschäge zu bilden. Die Gerans, nicht des letteren durch Belassung und Pslege der wuchsträstigsten Stockloden und das Jurückdrängen der Weichhölzer ist dann die ost großen Fleiß in Anspruch nehmende Ansgabe der Wirtschaft, dis der innge Stockschlagbestand mit den samenfähigen Resten des srüheren Oberholzbestandes die zum Samentragen erforderliche Stärke erreicht hat. Man verstehe aber unter dem Niederhalten der Weichhölzer fein Ausrotten derselben und richte sein Augenmerk besionders aus Erba und Aufweichsiger Stangen von Birken und in frostgesährdeten Lagen auch auf Linde und Aspe.

In allen Fällen erfennt man aus dem Gesagten, daß der Mittelwald bei seinem Übergang in den Hochwald eine größere oder geringere Zahl von Übergangs formen passieren muß, deren Charatter je nach Holzart, Standort und dem wirtschaftlichen Gingriff überaus verschieden sein kann und innerhalb des hier gezogenen Rahmens deshald eine nähere Beschreibung unmöglich macht. Gine stets zu erwägende Borfrage bezieht sich auf die für die neue Betriebssorm zu bestimmenden Holzarten. Handelt es sich um richtigen Mittelwaldboden, dann wird auch die fünstige Wirtschaft auf Landholz, vorzüglich auf Gichen zu richten sein. Andernsalls wird stellenweise auch das Nadelholz sich zu beteiligen haben. Gine vollständige Ersehung des Laubholzes durch Radelholz, durch Mahlhieb und tünstliche Ansiorstung (Fichten!) ist eine Radikalstur, die auf richtigen Mittelwaldstandorten nur in äußerst seltenen Fällen gerechtsertigt sein tann.

b) Übergang aus ben ungleichalterigen Hochwaldsformen. Daß sich die Umwandlung dieser Bestandssormen in den gleichförmigen Hochwald noch leichter vollziehen müsse, als jene des Mittelwaldes, ist leicht einzuschen. Wenn man von der tünstlichen Bestandsgründung absieht, so handelt es sich hier offenbar nur darum, aus dem mannbaren Bestandssmateriale beim Eintritte eines ergiebigen Samenjahres eine möglichst gleich-

förmige Befamung zu gewinnen und den Mutterschirmbestand allmählich aufzunuten.

c) Die Umsormung des normalen Mittelwaldes in den einfachen Niederwald ist in der Mehrzahl der Fälle einem Kückbildungsprozesse gleichzuachten, der sich dann vollzieht, wenn die Verhältnisse einen gedeihlichen Nachwuchs an Samenpflanzen und damit die Erhaltung des Oberholzbestandes versagen. Manchmal sind es die Standortszustände, welchen diese Erscheinung zuzuschreiben ist, weit öfter aber die Versäumnis der Wirtschaft. Wenigstens ist jene Übergangsform im besagten Rückbildungsprozeß, welche wir heutzutage öfter im Gediete des Mittelwaldes antressen, und die im Oberholzbestande fast nur rückgängige Altholzstämme, im Unterholze ein reichliches Eindrängen von Weichhölzern oder Dornen auszuweisen haben, derartigen wirtschaftlichen Versäumnissen zuzuschreiben. Scheiden auch diese letzten Reste des Oberholzbestandes aus, dann ist die Umwandlung in den Niederwald vollzogen, der unter solchen Verhältnissen häufig als letztes Glied einer freiwilligen Waldzvegetation zu betrachten ist.

Wo dagegen unter Verhältnissen, welche einen frohwüchsigen Ausschlagwuchs begünstigen, durch allmähliche Entfernung des Oberholzes auf den Niederwald grundfätzlich hingearbeitet wird, da geht der Weg durch den oben berührten gemischten Stangenholzwald und erreicht sein Ziel teils im einfachen Brennholzniederwald, teils im Schälholzwald.

Daß zur Umwandlung der Mittelwaldform in Schälwald eine vorherrschende Gichenbestockung Voraussezung ist, ist selbstverständlich. Dagegen ist zu betonen, daß bei derartigem Wirtschaftsziel neben dem Unterholz vorzüglich auch das Oberholz mit seinen jüngeren und jüngsten Alterstlassen ins Auge zu fassen ist, denn durch das Zurücksehen dieses jüngeren Bestandteiles auf den Stock ist auf eine kräftige Lodensvegetation, wie sie der Schälwald fordert, am sichersten zu rechnen.

- d) Übergänge aus dem Plenterwald. Bon dem Übergang der Plenterform in den aleichförmigen Hochwald wurde oben gesprochen; es er= übrigt nur noch Erwähnung ihres Überganges in den Mittelwald, für welchen bei der nahen Verwandtschaft beider Formen namentlich auf den schwächeren Bodenklassen Neigung besteht. Sier ist gewöhnlich die Bestodungsdichte des Plenterwaldes eine geringere, die Schaftlänge der Althölzer fürzer, und ihre Kronen sind weiter ausgelegt. Lockert sich die Gesamtkrone der höheren Altersstufen noch weiter, so daß hinreichend Licht zum Boden gelangt, so fördert dies wohl anfänglich das Gedeihen der horstweisen Kernwüchse, aber es regt auch die Reproduktion der noch ausschlagfähigen Stöcke an, deren Lodenwuchs durch sein rascheres Wachstum die langsam sich entwickelnden Kernpflanzen nach und nach zurückbrängt und allmählich mehr und mehr Raum gewinnt. In diesem Stadium ist das hilfreiche Eingreifen der Forstpflege unentbehrlich, wenn der Charafter des Mittelwaldes nicht verloren gehen und das Zurücksinken des Bestandes in jene oben besprochene Form verhütet werden foll, die den Niederwald zur mahrscheinlichsten Folge hat.
 - 2. Übergang aus den starren Formen in die beweglichen.

In völlig entgegengesetzter Weise erfolgen die Übergänge aus dem gleich= alterigen Hochwald und Niederwald in die ungleichalterigen Hochwald= und Mittelwaldsormen. Der wirtschaftliche Eingriff ist hier viel tieser gehend, er wirft gewaltsamer, und die Veränderungen müssen gleichsam erzwungen werden, da dieselben freiwillig sich nur sehr schwer ergeben. In der Mehrzahl der Fälle vollzieht sich die Umwandlung nur langsam und sind die hierzu ersforderlichen Zeiträume um so größer, in je erheblicherem Maße die Alterssdifferenzierung in Aussicht genommen ist. Es handelt sich hier darum, die Gleich förmigkeit des Bestandes zu durch brechen und die Gleichsalterigkeit in Ungleichalterigkeit zu verwandeln.

a) Übergänge in die Ergänzungsformen. Der nächstliegende und fürzeste Schritt ist der Übergang zu jenen Hochwaldsormen, welche bloß aus zwei Altersstusen bestehen. Die Überhalt form verletzt das Princip der Gleichförmigkeit am wenigsten, und der Übergang zu demselben fordert deshalb nur geringe Opser, er ist einfach und bald vollzogen. Einen frühzeitigen Eingriff in die Bestandsversassung fordert der zweihiebige Hoch wald. Schon zur Zeit des frästigen Stangenholzalters wird der Schluß des Bestandes mehr oder weniger erheblich gelockert, um dem Unterbau Raum zu schaffen, und mit der wachsenden Erstarkung desselben wiederholen sich die Hiebe im vorwüchsigen Bestande.

War der Turchhieb des Bestandes und dessen Unterbau nur auf einzelne Flächensteile beschränft geblieben, war also der Unterbau nur horstweise, etwa nach den Forsderungen der Holzartenmischung ersolgt, und wurden vorerst die noch länger im vollen Schlusse sich erhaltenden Particen in gleichwüchsiger Form belassen, so ergeben sich, wenn auch sür diese letzteren nach Ablauf einer weiteren Zeitperiode Durchhieb und Unterbau ersorderlich werden, schließlich drei verschiedene Altersstussen. Dasselbe erzgiebt sich, wenn dem gleichsörmig durch den ganzen Bestand eingebrachten erstmaligen Unterbau in angemessenem Zeitabstand stellenweis ein zweiter Unterbau folgt.

b) Übergang in die Femelschlagform. Die gleichalterige Bersfassung eines Hochwaldbestandes kann in eine ungleichalterige mit 20—40-jährigen Altersdifferenzen offenbar nicht mit einem Male, sondern nur auf dem Wege langsamer Verjüngung verändert werden Künstliche Beihilfe kann die Umwandlung allerdings beschleunigen. Man benutze in dem verjüngungsreisen, gleichalterigen Bestande alle sich vorsindenden brauchbaren Vorwuchshorste, vermehre den Horstenwuchs unter fortschreitender horstweiser Abnutzung des alten Bestandes durch Heranziehung jedes sich ergebenden Samenjahres und ergänze die Fehlstellen durch Saat oder Pslanzung. Frühzeitig eingebrachter horstweiser Vorbau fördert die Erreichung des Wirtschaftszieles. Je mehr sich der Verjüngungszeitraum verlängert, desto größer muß selbstverständlich die Altersbissernz werden.

Es giebt, nach Ausweis der nun besonders in Bahern vorliegenden praktischen Erfahrungen, kaum eine andere Formumwandlung, die sich bei verständnisvoller Beshandlung erfolgreicher vollzieht, als der Übergang in die Femelschlassorm.

c) Übergang in die plenterartige und in die Plenterform. Je größer die Zahl und das Maß der Altersstusen in einem Bestande sein soll, desto häusiger müssen sich die Verjüngungsoperationen wiederholen. Bei der Umwandlung eines sast gleichalterigen Bestandes in die plenterartige Form wird der als (Frundbestand beizubehaltende, beispielsweise etwa noch jugendliche, durch Buchengertenholz gebildete Bestand mit größeren und kleineren

Löcherhieben durchbrochen, um horstweisen Einbau anderer Holzarten zu ersmöglichen. Bei herannahender Rutzungsreise und während der Verjüngung des Grundbestandes wiederholt sich dieser Vorgang des großhorstigen Einbaues mehrmals in angemessenen Zeitabständen. Wird hiermit in den passenden Zeitpunkten der Unterbau und der Überhalt verbunden, so ergeben sich allsmählich jene Verhältnisse, welche die mehralterige Form charakterisieren.

Rehren endlich in einem schon mehr oder weniger ungleichalterigen Bestande die Verjüngungshiebe in ununterbrochener Folge und mehr und mehr verfürzten Zeitabständen zurück unter Hinwirkung auf eine passende horstweise Verteilung der Altersstufen, und läßt man auch hier Ergänzung durch Unterbau und Überhalt eintreten, so muß dies zur ertremsten Altersdifferenzierung,

wie sie der Femelwald besitzt, führen.

d) Übergang in den Nieder und Mittelwald. Derselbe ist mit Erfolg nur bei jugendlichem Alter des Hochwaldbestandes durchführbar, weil im vorgerückten Alter die Ausschlagfähigkeit der Burzelstöcke nicht mehr in genügendem Maße vorhanden ist. Wird ein im Stangenholzalter stehender Laubholzbestand (Sichen) dagegen "auf die Burzel gesett", das heißt derart weggehauen, daß die im Boden zurückleibenden Stöcke nach den Regeln des Niederwaldhiebes ausgehalten sind, so ist der Übertritt aus der Hochwalde in die Niederwaldsorm erfolgt. Beläßt man einen Teil der Samenstangen als Oberholz, so ist damit der erste Schritt zum Übergange in den Mittelwald geschehen; es ist vorerst wenigstens eine Alterestlasse im Oberholze vorhanden. Die übrigen Altersstufen können erst nach und nach durch fortgesetzte Nachzucht und Überhalt von Laßreisern herangezogen werden. Es ist ersichtlich, daß bis zur endlichen Fertigstellung der vollen Mittelwaldsorm ein verhältniszmäßig langer Zeitraum erforderlich sein muß.

e) Die Übergänge aus dem einförmigen Niederwald können sich nur auf Umwandlung dieser Form in den Mittelwald beziehen. Die Umwandlung besteht hier in der allmählichen Heranzucht eines Oberholzebestandes, durch horstweises allmähliches Einbringen von Kernholzwüchsen auf fünstlichem Wege, eine Aufgabe, welche die ganze für die älteste Oberholzestlasse in Aussicht genommene Umtriedsdauer in Anspruch nimmt. Unter den hierbei sich ergebenden, der vollen Mittelwaldsorm mit jedem Unterholzumtriebe sich mehr und mehr nähernden Zwischensormen ist namentlich eine erwähnensewert, welche gegenwärtig in vielen Eichenschälwaldungen getrossen wird und darin besteht, daß dem Eichenniederwalde die zwei jüngsten Oberholzklassen, zum Zwecke einer Nebenproduktion von Stangenholz, beigesellt werden, — die

niederwaldartige Mittelwaldform.

Soll aber an die Stelle des Niederwaldes der Hochwald, gewöhnlich mit Beränderung der Holzart, treten, so liegt der direkte Weg durch Ausstockung des Niederwaldes und Neubegründung des Hochwaldes auf der kahlen Fläche ungesucht nahe. Oder man geht durch Einpflanzung von Laub- und Nadelholz in die Lücken — auch in Coulissen — vor; dieser Weg führt leichter zur Mischholzbestockung als der erstere.

Dierter Abschnitt.

Die Bestandsarten.

Wenn schon jede einzelne der herrschenden Holzarten dem durch sie aebilbeten Bestande einen scharf ausgeprägten Charafter zu geben vermag, und dieser Bestandscharafter weitere Modifikationen erfahren muß, wenn sich die Nebenholzarten in ausreichendem Maße diesen herrschenden beigesellen, — jo muß die durch das Bestandsmaterial allein schon sich ergebende große Mannigfaltigkeit und Vielgestaltigkeit der Waldbestände noch eine weitere Steigerung erfahren, wenn man diefelben vom Standpunfte der verschiedenen Bestandsformen betrachtet. Durch diese naturgemäße Kombination von Bestandsmaterial und Bestandsform ergiebt sich in der That eine sehr große Zahl von Bestandsarten, welche sich bezüglich ihres wirtschaftlichen Charafters meist scharf unterscheiden und durch den wechselnden Einfluß des Standortes wieder weiteren Modififationen unterliegen können, die vom Ge-Es ist nun faum sichtspunkte der Holzzucht nicht unbeachtet bleiben dürfen. möglich, alle diese gahlreichen Bestandsarten mit ihren Modififationen einer, wenn auch nur flüchtigen, Betrachtung zu unterstellen. Es ist bas aber auch nicht notia; denn wenn wir, vom biologischen Charafter jeder Holzart ausgehend, den Einfluß zu würdigen vermögen, welchen die Bestandsform und ber Standort auf denselben äußern muffen, — und wenn uns durch die Befanntschaft der wichtigeren und besonders charakteristischen Bestandsarten gleichsam eine sichere Grundlage und Handhabe zu richtiger Würdigung Dieses Einflusses geboten ist, dann sind wir auch in der Lage, das wirtschaftlich Bedeutsame aller übrigen möglichen Rombinationen zu erkennen und zu be-Aber eine Betrachtung der wichtigeren Bestandsarten, mit Rücksicht auf ihr thatsächliches Vorkommen und ihren wirtschaftlichen Wert, fann nicht umgangen werden; sie bildet die nächste Unterlage für die malde baulichen Operationen der Bestandsgründung und der Bestandspflege.

Wir werden bei der unn solgenden Betrachtung der wichtigeren Bestandsarten vorerst vom Bestandsmaterial ausgehen und dasielbe sodann unter die Gesichtspuntte der verschiedenen, wirtschaftlich zutässigen Bestandssormen stellen. Dabei sollen jene Bestandsarten, welchen mit Rücksicht auf ihre allgemeine Berdreitung und ihren wirtschaftlichen Wert eine größere Bedeutung beizutegen ist, und jene, welche sür die Zutunst mehr als disher zu berücksichtigen sind, besondere Beachtung sinden. Wir werden insbesondere die allgemeinen Berhältnisse der Bestandsantwickelung in Hinsicht des Wachstumes, des Schlusse, der Lebensdauer des ganzen Bes

standes, wie der einzelnen Bestandsglieder zu untersuchen und jenen wirtschaftlichen Charafter hervorzuheben haben, der durch die betreffende Bestandsart besonders ausz geprägt ist.

Es giebt bekanntlich Waldbestände, deren Bestandsmaterial nur durch eine einzige Holzart gebildet wird, und andere, bei welchen mehrere Holzarten bestandsbildend zusammentreten; die ersteren nennt man reine, die letzteren gemischte Bestandsarten. Wo die Natur eine Mehrzahl von Holzarten geschaffen und ihr Gedeihen gesichert hat, da muß der gemischte Bestandswuchs im allgemeinen auch die naturgemäße Bestockungsform des Waldes sein, sei es auch, daß der Mensch nur die ihm nützlich dünkenden hierzu auswählt. Von diesem Gesichtspunkte aus muß gleich von vornherein hier gesagt werden, daß für die im Herzen Europas gelegenen Länder die gemischten Bestände die Regel und die reinen Bestände die Ausnahmen zu bilden hätten.

Im Norden Europas und in den Hochlagen der Gebirge giebt es nahezu nur reine, aus Nadelhölzern gebildete Bestände. Im Süden und in den klimatisch gut situierten Tief= und Hügelländern Europas ist spontan das Laubholz in mehr oder weniger zahlreichen Arten und zwar im gemischten Wuchse die herrschende Bestockung des Waldes. Gentraleuropa nimmt eine Mittelstellung ein: hier begegnen sich die nordischen und südlichen Verhältnisse der Waldvegetation, — den höheren Bergen hat die Natur das Nadelholz, den Tiesländern und mittleren Höhen das Laubholz, mit vielsachem Übergreisen in den Grenzgebieten, angewiesen.

Centraleuropa ift die naturgemäße Bone des aus Laub= und Radelholz gemischten Waldes: es war hier der Mischwuchs noch im Unfang des gegenwärtigen Jahrhunderts das vorzüglich in den alteren Beständen fast allerwarts ausgeprägt gewejene Naturgejet in der freiwilligen Bestochung des Baldes, das jett noch aus der Zähigkeit zu erkennen ift, mit welcher es nicht nur im Tiefland, sondern bis zu anschnlichen Höhen der Alpen sich geltend zu machen sucht; denn die heutige Bestockung der Waldungen Centraleuropas wird nunmehr vorwiegend durch reine Beftände gebildet. Dieje Wandlung murde vorzüglich durch zwei Momente veranlagt. Vorerst durch die schon von der schlagweisen Wirtschaft begründeten und durch den Kahlichlagbetrieb weiter ausgebildete Vorliebe für Gleichförmigteit der Bestockung. So glaubte man auch im gleichförmigen, reinen Beftande das allein richtige Objett einer rationellen Forstwirtschaft erkennen zu follen, dann aber durch die im gleichförmigen Bestande in ausgiebigstem Mage unterftütte Befähigung mehrerer Schatt= holzarten mittelst reichlicher Samenproduktion ober unduldsamer Wuchskraft oder burch beides zugleich das occupierte Terrain, gefordert durch die menichlichen Hugungseingriffe, mehr und mehr zu erweitern und für fich allein in Unfpruch zu nehmen. Bu diesen Holzarten gehören in erster Linie die Fichte und die Buche.

Erstes Rapitel.

Reine Bestandsarten.

Wenn ein Bestand nur durch eine einzige Holzart gebildet wird, auf welche die Wirtschaft gerichtet ist, so nennt man denselben einen reinen Bestand. Eine freiwillig sich ergebende untergeordnete Beimischung anderer

Holzgewächse, auf deren Pflege und Heranzucht die Wirtschaft keinen Wert legt, und wenn sie auch gleichwohl mit zur Nutzung herangezogen werden, beeinträchtigen den Charafter des reinen Bestandes nicht. Sobald aber zur Erhaltung einer untergeordneten Beimischung wirtschaftliche Maßregeln ersforderlich werden, so hört der Charafter des reinen Bestandes auf; er wird dann als fast rein oder ziemlich rein bezeichnet.

Die wirtschaftliche Natur der reinen Bestände ist durch eine Reihe von Eigentümlichkeiten ausgeprägt, die wir als Licht= und Schattenfeiten im fol-

genden einander gegenüberstellen:

Lichtseiten. Reine Bestände sind leichter zu bewirtschaften, als gemischte; es erhellt das aus dem Umstande, daß hier nur den Forderungen einer einzigen Holzart Genüge zu leisten ist. Es ist vorzüglich die Bestandserziehung und Pflege, die bei vielen reinen Bestandsarten eine sehr einsache ist, deshalb aber auch leicht zur schablonenmäßigen Behandlung führt. — Obwohl der reine Bestand nur zu einer einseitigen, auf wenige Produkte beschränkten Bedarfsbefriedigung befähigt ist, so kann er zeitlich oft dadurch einen hohen Wert gewinnen, daß er diese wenigen Produkte in großen

Massen zu liefern vermag.

Schattenseiten. Reine Bestände unterliegen ben Gefahren, welche von seiten der Natur drohen, in höherem Mage, als gemischte Bestände; fie haben weniger Widerstandsfraft gegen Sturm, Schneedruck, Insekten, Vilze, Feuer u. f. w., und um so weniger, je mehr die betreffende Holzart diesen Beimsuchungen an und für sich unterworfen ift. Die größte Gefahr broht burch die genannten Kalamitäten vorzüglich den reinen Radelholzbest anden, und diese Wefahren nehmen, wie die thatsächlich fast alljährlich sich einstellenden Berstörungen belehren, mit der wachsenden Musdehnung der Nadelholzbestockung von Tag zu Tag zu. — Reine Bestände beschränken die Beweglichkeit ber Wirtschaft, sie erschweren ben Übergang zu anderen, durch den Wechsel der Nachfrage veranlaßten Produktionsformen für längere Zeit. – Da fein Bestand in allen Flächenteilen durchaus gleiche Standortsbeschaffenheit besitzt, so fann die kontrete Holzart kein gleiches Gedeihen in allen Bestandsteilen finden. Es giebt gahlreiche Fälle, in welchen auf den geringen oder besten Bestandsbonitäten andere Holzarten besseres Gedeihen finden oder eine wertvollere Produktion gewähren würden, als die Holzart des reinen Bestandes. Reine Bestände konnen sohin eine vollständige Ausnutung der Produktionskräfte behindern. - Gewinnen die reinen Bestände der Hauptholzarten eine herrschende Ausdehnung über ganze Waldgebiete, so bedrohen sie die Fortexistenz der Nebenholzarten; in vielen Waldungen sind lettere nahezu gang verschwunden.

Schon diese wenigen Punkte bezeichnen den Charafter der reinen Bestände genügend, um zu erkennen, daß der Zielpunkt einer guten Wirtschaft mehr in der Zucht gemischter, als reiner Bestände zu suchen sei, und daß das Maß und die Qualität, in welcher die gemischten Bestände in einer Wirtschaft vertreten sind, als Prüsstein für die Stufe und den Wert betrachtet werden müssen, auf welchen sich die betressende Wirtschaft besindet. Noch weit überzeugender geht dies aus den später zu betrachtenden Vorzügen der gemischten Bestände hervor. Indessen giebt es Verhältnisse, bei welchen auch

die reinen Bestände geboten sind oder gerechtfertigt sein können.

1. Der reine Bestand ist unbedingt geboten, und zwar aus natursgesetzlichen Gründen, wenn es sich um Standorte handelt, die mit Erfolg

nur für eine Holzart bewohnbar find.

Uber die Berechtigung dieses Sates fann kein Zweifel bestehen, benn Standortsverhältnisse, welche überhaupt nur eine Holzart zu produzieren vermögen, schließen die gemischte Bestockung natürlich aus. Fassen wir diese Voraussetzung im strengen Sinne des Wortes auf, so-giebt es allerdings nur weniae Standorte, welche nur das Gedeihen einer einzigen Holzart gestatten; es sind dies vorzüglich die Orte mit hochgradiger Bodenfeuchtigfeit. auf welchen oft nur die Erle oder die Weide zu gedeihen vermag, die beweg= lichen Flugsandschollen im Binnenland wie an den Meeresfüsten. welche vorzüglich nur durch die Riefer in Bestockung gebracht werden können, bann die frostigen Orte, auf welchen häufig nur die Hainbuche aushält, bie nahrungsarmen, trodenen Böden, die mit bescheidenem Gedeihen nur für die Riefer bewohnbar sind, jene flach gründigen Ralf- und Thonschieferböden im Bereiche des milden Gebirgslandes, auf welchen vielfach nur die Eiche ober Buche in der Niederwaldform nachhaltig Juß zu fassen vermag, alle in größerer absoluter Söhe befindlichen rauhen und flimatisch un= gunstig situierten Standorte der Mittel= und Hochgebirge, die dem heimatlichen Bereiche der Fichte angehören. Aber selbst innerhalb dieser Standortsgebiete find es gewöhnlich nur einzelne Flächenteile, von welchen man fagen fann, daß sie absolut nur eine Holzart zu produzieren im stande sind. Es handelt sich übrigens auch vom praktischen Gesichtspunkte hier weniger um den strengen Wortbegriff, als um den ausgeprägten Charakter gewisser Ortlichkeiten und Gebiete, also um Standorte, welche in fo hervorragen bem Mage für eine bestimmte Holzart geschaffen sind, daß die untergeordnete Beimischung einer anderen wirtschaftlich nur wenig in Betracht fommen fann.

Als derartige Standorte sind z. B. anzusehen die soeben genannten Hochlagen der mittleren und der Alpengebirge, und hier vorzüglich die flachgründigen Felsenstandsorte, die wohl in der Hauptsache nur für die Fichte zugänglich sind, und wobei die sich etwa beimengende Lärche, Zirbe oder der Bergahorn als untergeordnete, durch örtlich beschränkte Gunst des Standortes ermöglichte Erscheinung auftreten. In ähnslichem Sinne erweitert sich auch andererseits das Terrain der reinen Bestände z. B. bezüglich der Riefernstandorte; denn es giebt im Bergs wie im Tieflande zahlreiche Gebiete, welche eine untergeordnete Beimischung einiger anderer Holzarten wohl gesstatten, mit hinreichendem Gedeihen aber doch nur vorzugsweise für die Kieser bewohns bar sind.

2. Der reine Bestand kann bedingt zuläffig und gerechtfertigt sein, und zwar aus Gründen bes Wirtschaftshaushaltes,

a) wenn es sich um einen speciellen Produktionszweck, um be=

stimmte Holzsorten oder Forstprodufte handelt.

Das ist z. B. ber Fall bei der Brennholzproduktion, bei der nur auf Erzeugung von Grubenhölzern, Hopfenstangen, Schleisholz, Kleinnutholz, Korbflechtmaterial 2c. gerichteten Wirtschaft, bei der Lohrindenproduktion. Kann man in solchen Fällen auf wenigstens periodisch stabile Verhältnisse der Nachfrage rechnen, dann ist es eine Forberung des rechnenden Unternehmungsgeistes, nur die dem betreffenden Produktionszwecke am besten entsprechende Holzart möglichst für sich allein zu bauen.

Ge sei aber ausdrücklich baran erinnert, daß in solchen Fällen die Wirtschaft in reinem Bestandswuchse sich auf alle jene Boraussetzungen muß stützen können, welche oben bezüglich der Wahl der Holzart besprochen wurden.

b) bei extensivem Betriebe der Waldwirtschaft.

Wo das mit dem Fällungs- und Aufforstungsbetrieb betraute Personal an Zahl oder intellektueller Leistungsfähigkeit unzureichend ist und von einer rationellen Behandlung und Pflege der Bestände keine Rede sein kann; — ebenso wenn es sich nur um eine baldmögliche Erzielung eines sinanziellen Nutzessekse und nicht um Nachhaltsrücksichten im Interesse der Zukunft handelt.

Diese Boranssetzungen können sich sowohl auf den Betrieb im großen wie im kleinen Haushalte beziehen. In allzu großen Wirtschaftsbezirken ist der Betriebsbeamte genötigt, sowohl die Fällungen, wie die Anssorstungen dem mit forstmännischem Verständnis oft nur mangelhaft ausgerüfteten Unterperional mehr oder weniger zu überlassen. Hier ist die einsache Wirtschaft im reinen Bestande wohl gerechtsertigt. Ebenso im kleinen Bauernwald, für welchen kein Anspruch an die Intelligenz des Besissers gemacht werden kann; dann auf jenen im Besisse oft wechselnden Flächensparzellen, die heute Feld oder Weide und morgen Wald sind. — Wer wollte endlich vom Walds und Holzhändler, der einen Wald zur Abschlachtung gekauft hat, erwarten, daß er bezüglich der Wiederaufforstung der abgetriebenen Flächen mehr thut, als er geseblich muß? Er begnügt sich mit der einfachsten und billigken Methode der Aufsforstung, und das ist immer der reine Bestand. In alten diesen und ähnlichen Fällen muß der reine Bestand, wenigstens vorübergehend, am Plaße sein.

Wenn man die vorausgehend betrachteten beschränkenden Bedingungen im Unhalt an die thatsächlichen Verhältnisse der heutigen Praxis und die Zucht reiner Bestände in größerer Flächenausdehnung ins Auge faßt, so gelangt man zur Überzeugung, daß es sich nur um wenige Holzarten handeln kann, welchen wir als unzweiselhaft berechtigt zur Bildung reiner Vestandsarten im nachfolgenden näherzutreten hätten. Es sind dies in den Hochwaldsormen die Fichte, Tanne, Rotbuche und Riefer, unter Veschränfung auch die Lärche; dann in der Niederwaldsorm die Eiche, Erle, Edelkastanie und die Weiden.

1. Der reine Fichtenbestand. Die gleichalterige Hochwaldform.

Der Bestand entsteht durch Saat oder Pflanzung auf der Kahlfläche. Je nach dem Standort, der Dichte der Bestandsgründung und den Hinder nissen, welche sich dem Anschlagen und Gedeihen derselben in den Wegstellen, gelangt der junge Bestand rascher oder langsamer in Schluß. Um raschesten ist derselbe erreicht durch die Begründung mit erstarkten Pflanzen in hinreichend engem Verbande; der Eintritt des Schlußstandes verzögert sich um mehrere Jahre durch die Saat. Die gewöhnlichsten Hindernisse im frühesten Jugendalter sind der Graswuchs, die Dürre, Frost, Insesten, die Viehweide und im weiteren auch allzu große Bestockungsdichte. Die der Sonnenwirkung freigegebenen stischen Orte überdecken sich vielsach mit einem Gras und Kräuterwuchse, unter welchem die jungen Fichten in der Entwickelung oft empfindlich zurückgehalten werden, dem dieselben oft auch ganz erliegen; fast

noch nachteiliger fönnen trokene Winde und Sonnenhitze auf flachgründigem Boden wirken. Der Frost schadet mehr durch Auffrieren der jungen Pflanzen, als durch direkte Wirkung, kommt übrigens gewöhnlich, und wenn es sich nicht um ständige Frostorte handelt, nur als weniger behindernd in Betracht, ebenso auch der Weidegang; dagegen sind die Insekten und unter diesen vor allem der Rüsselfäher für die auf der Kahlfläche begründeten jungen Pflanzensbestände oft in höchstem Maße verderblich, — wenn bei dem Hiebe des alten Bestandes die Stöcke im Boden zurückbleiben, und es unterlassen wurde, diesselben gründlich dis in den Boden hinein von der Rinde zu befreien, oder wenn benachbarte ständige Rüsselkäfer-Herde vorhanden sind.

Solange der Bestandsschluß nicht eingetreten ift, wachsen die jungen Kichtenpflanzen buschartig in die Breite und halten mit der Entwickelung des Schaftes zurud; erft wenn eine gegenseitige Berührung ber Ginzelpflanzen, b. h. wenn Schluß eingetreten ist, beginnt auch die Höhenentwickelung des Schaftes sich zu regen und von hier ab um so energischer zu werden, je voll= fommener der Bestandsschluß geworden, und je mehr die Bodenthätigkeit das Wachstum überhaupt fördert. Bei voller Bestandsgrundung hat der Fichtenbestand durch die genügsamen Ansprüche der Einzelpflanze an den Wachstums= raum und durch die dichte Bekronung meist schon im frühen Gerten holz= alter ein so hohes Maß der Bestandsdichte erreicht, daß der Boden den vollfommensten Abschluß nach außen genießt. Auf schwachem Boden fann aber übermäßige Bestandsdichte, veranlaßt durch allzu dichte Saaten, auch zum Hindernis für gedeihliche Weiterentwickelung des Bestandes werden, und dieser, wo Hilfe von seiten der Natur oder Kunst fehlt, selbst vollkommen ver= Gewöhnlich aber ergiebt sich die Hilfe durch Ausscheidung des Nebenbestandes von selbst, und der Hauptbestand tritt mit sehr rasch sich steigerndem Längenwachstum in die Periode des Stangenholzalters ein.

Schon in der ersten Hälfte der Stangenholzperiode erreicht der Bestand sein stärkstes Höhenwachstum; es kulminiert mit Jahrestrieben von 0,40-0,60 m zwischen dem 20= und 25jährigen Alter; auf guten Stand= ortsbonitäten früher, auf mittleren und geringen später. So rasch der Höhenwuchs sein Maximum ersteigt, ebenso langsam steigt er von demselben herab, benn der Bestand hält mit Jahrestrieben von etwa 0,25 m noch lange aus: auf guten Bonitäten bis gegen das 90jährige, auf mittleren bis gegen das 70 jährige Alter. 1) Während dieser wuchsträftigen Stangenholzperiode bewahrt der Bestand eine durch Ausscheidung des sehr erheblichen Nebenbestandes wohl mehr und mehr sich mindernde, aber immerhin noch sehr erhebliche Bestandsdichte. Die Folge davon ist, daß die Schäfte sehr walzenförmig erwachsen (sie erreichen das Maximum der Vollholzigkeit mit der Baumhöhe von 20-24 m)2) und nur wenig Standfestigkeit besitzen können. Dieses giebt sich in empfindlicher Weise zu erkennen durch die geringe Widerstands= frast, welche berartig gleichwüchsige Fichtenbestände, vorzüglich während ber Stangenholzperiode, den Auflagerungen des Schnees entgegenzusetzen vermögen, und sie leiden denn auch fast überall innerhalb der Schneebruchregion

¹⁾ Baur, Die Fichte in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form. Stuttgart 1876. Dann Kunze im Tharander Jahrbuch, 27. Bb. (Suppl.-Heft).
2) Sbenda S. 100.

bald mehr bald weniger durch den Schneedruck, nicht felten in fehr empfind=

licher Weise.

Hat auch das Höhenwachstum des Fichtenbestandes im Baumholzalter erheblich nachgelassen, und sinkt dasselbe im Hochalter selbst auf nur mehr geringe Größen zurück, so erhält es sich mit einiger Thätigkeit dennoch hier weit länger, als bei fast allen übrigen Holzarten im gleichalterigen Bestand. Der volle Schlußstand hat in diesen höheren Altersperioden nachgelassen, die Bollschaftigkeit steigt langsam von ihrem Maximum herunter, und erweitert sich auch der Wachstumsraum der Stämme mehr und mehr, so geschieht dies doch in solch mäßigem Fortschritt, daß auf den guten geschützten Fichtenstandsorten eine empsindliche Bestandslockerung erst spät eintritt. Schon im Baumholzalter hat sich in der Regel eine reichliche Moosdecke über den Boden auszgebreitet, die mit zunehmender Bestandslockerung erst später zurücktritt, um etwa mit den Beerfräutern den Platz zu teilen.

In den höheren Altersstufen sind die gleichalterigen Fichtenbestände auf vielen Örtlichkeiten vorzüglich der Gefahr des Windbruches preisgegeben. Wind und Insetten (Vorkenkäfer, Nonne 2c.) durchlöchern den Bestand mehr oder weniger und, wenn auch Schneedruchschäden vorausgegangen sind, oft in solchem Maße, daß jenes normale, der Fichtennatur außerdem eigentümliche Schlußverhältnis oft schon früher zu Verlust geht. Ie mehr sich die Zahl der gleichwüchsigen Fichtenbestände vergrößert, und je weiter dieselben in der Gegenwart herauswachsen, desto bedenklicher steigern sich die Gesahren, die dem gleichswüchsigen reinen Fichtenbestande durch Schneedruck, Windwurf und

Infeftenbeschädigungen broben.

Wenn auch der reine gleichwüchsige Fichtenbestand die einfachste Bestandsart ist, und jeder eine genaue Wiederholung aller übrigen zu sein scheint, so bleibt derselbe von dem Wechsel der Standortszustände doch nicht unberührt. Auf die wechselnden Einflüsse aller verschiedenen Standortsfaktoren hier einzugehen, ist nucht möglich; aber eine Unterscheidung nach größeren Standortsgebieten darf hier um so weniger umgangen werden, als durch die fortschreitende Erweiterung des Verbreitungsgebietes den Fichtenbeständen heutzutage oft Standorte zugewiesen sind, welche mit jenen ihrer Heimat oft sehr

im Widerspruch stehen.

Das normale Standortsgebiet wird durch die Mittel- und Hochsgebirge gebildet, es ist von jenem der niederen Gebirge und des Tieflandes vorzüglich unterschieden durch seine klimatischen Verhältnisse, insbesondere seine kürzere Legetationszeit und seine meist reichliche, gleichförmige Feuchtigkeit im Oberboden. Die nordbeutschen Küsten und Tieflandsbezirke mögen sich diesem Standortsgebiete anschließen. Die Entwickelungsverhältnisse des Jichtenbestandes in diesem Standortsgebiete sind im großen Durchschnitte die normalen, wie sie im vorausgehenden geschildert wurden; sie bedürsen nur einer weiteren Erörterung bezüglich jener Standorte, welche eine schon beträchtlichere absolute Hohe einnehmen. Daß hier die Bestandsentwickelung überhaupt eine langsamere sein müsse, und besonders in den ungeschützten Lagen nicht jene Resultate des Höhenwachstums möglich sein können, das ist leicht zu erwarten. Wirtschaftlich bemerkenswert ist aber besonders die ost überaus träge Jugend entwickelung, besonders in den höheren Alpenlagen. Wo sich die reinen gleichswüchsigen dichtenbestände in diesen höheren Lagen in hinreichendem Schlusse

zu erhalten vermögen, da bedürfen sie zur Vollendung des Lebenschklus einer größeren Reihe von Jahren als in den mittleren Höhen der Fichtenzone, und während dort die nutbare Bestandsreife selten unter 140 Jahren eintritt, ist dieselbe hier oft schon mit 80 und 90 Jahren leicht erreicht. Diese im allzemeinen langsamere Bestandsentwickelung sommt aber der Holzqualität zu gut, die bei der Gebirgssichte eine anerkannt bessere ist, als bei der Tieflandssichte.

Bum anormalen Standortsgebiete zählen wir nicht bloß die Tiefebenen und alle jene Örtlichkeiten des Hügel- und niederen Gebirgslandes, beren Klima durch Milde und eine lange Begetationszeit charafterisiert ist. sondern auch einerseits die Standorte mit schwerem Lehm- und Lettenboden. andererseits jenen Böben, welche bem Ginflusse ber Sommerdurre feinen Widerstand entgegenzuseten vermögen. Die Einfachheit und Leichtigkeit der Bestandsgründung auf der Kahlfläche durch Saat oder Pflanzung, das rasche Wachstum in der Jugendperiode erobern der Fichte auch in diesem ihr von ber Natur ursprünglich nicht zugewiesenen Gebiete täglich mehr Raum. Biele Diefer Bestände setzen aber ihre üppige Jugendentwickelung nicht lange fort, benn oft schon mit 40 und 60 Jahren tritt die Erlahmung des Wachstums Mit dem Heruntergehen auf die anormalen Standortsgebiete vermehren sich die Bedrohungen der Fichte durch Schnee, durch Insetten, Vilze und Das überrasche Jugendwachstum Krankheiten (besonders durch Rotfäule). erzeugt lockeres, wenig widerstandsfähiges Holz, das leicht ber Fäulnis und Berstörung unterliegt, dadurch lockert sich der Bestandsschluß oft schon frühzeitig, die Bodenthätigfeit leidet Eintrag, und die Mehrzahl dieser Bestände muß oft schon mit 40, 50 oder 60 Jahren als hiebreif erklärt werden. Doch kommen Ausnahmen auch in diesem Standortsgebiete vor.

Die größte Gefahr droht allen reinen Fichtenbeständen in diesem Gebiete durch die Nonne. Schon Willfomm sagt, daß für reine Fichtenbestände in ausgedehntem Zusammenhang, sowohl in der Gbene wie im Berglande, fortwährend die Gefahr einer verheerenden Nonnenkalamität vorhanden sei. 1) Gine ernstere und eindringlichere Mahnung ist aber wiederholt von der Natur selbst an uns ergangen, — und besons durch die jüngsten Berheerungen der Nonne auf Tausenden von Hettaren, sowohl im Norden wie im Süden Teutschlands, und durch die daraus erwachsenen, nach Millionen sich berechnenden Berluste. Wo bleibt da der chimärische große Geldgewinn, den man von der sio gern mit dem Namen "Goldbaum" beehrten) Fichte im reinen Bestandswuchse erwartet?

Fassen wir das über den reinen gleichwüchsigen Fichtenbestand Gesagte zusammen, so ergiebt sich, daß derselbe auf dem echten Fichtenstandorte durch seine erhebliche Massenerzeugung (die auf den mittleren und guten Bonitäten im 100-120 jährigen Alter der Bestände per Heftar $600-850^2$) und auf den besten Standorten bei 140 jährigem Alter 1000-1200 fm beträgt) und durch seine standorten bei 140 jährigem Alter 1000-1200 fm beträgt) und durch seine standorten beständsart ist. Er gewährt diese Vorzüge aber nur auf Standorten, welche eine normale Entwickelung nicht behindern; er eignet sich vor allem nicht für die Bezirke des milden Klimas, für Orte, welche fortgesett den Beschädigungen durch

¹⁾ Tharander Jahrbuch XVI, S. 213.
2) Baur, Die Fichte 2c. S. 25.

Schneedruck und Sturm ausgesetzt find; er will sohin, als reiner Bestands= wuchs, geschützte Lagen der mittleren und höheren Gebirge und frischen, hinreichend fräftigen Boden.

Unter allen Verhältnissen sind große, zusammenhängende Rahlhiebs= flächen entichieden zu meiden, ganz besonders in den Bergen: sie sind die Quellen und Ausgangsstätten für alle dem reinen Fichtenbestande drohenden Heimsuchungen, und zwar durch das ganze Bestandsleben desselben. In einer geordneten Forstwirt= schaft erleidet dieser Grundsatz keinerlei Ausnahmen.

Die Saumichlagform.

Um die größeren Kahlhiebe und Schläge und die damit zusammenhängenden Übelstände zu vermeiden, befonders auch um die Bringung des Holzes in den höheren Gebirgen zu erleichtern, griff man an vielen Orten schon vor langer Zeit zur saumweisen Abnutzung der Fichtenbestände und deren Wiederbegründung auf schmalen Bandslächen. Die auf diese Weise sich ergebende Bestandsform gereicht namentlich dem Fichtenbestand zu erheblichem Vorteile. Wird bei diesem Betriebe sachgemäß versahren und mit neuen Anhieben nicht fortgesahren, ehe die Wiederbestockung der vorausgehenden Saumhiebe gesichert ist, geht man dabei mit der Hiedsrichtung stets gegen den Wind vor, so mäßigen sich wenigstens die der Jugend des Bestandslebens drohenden Gesahren, Frost, Dürre, Insetten 2c., besonders aber im höheren Allter die Sturmgefahr.

Im Hochgebirge, wo die Holzbringung von bedeutenden Höhen bis hinab in die Thäler mit großen Schwierigkeiten verbunden ist, hat diese Bestandssform eine große Verbreitung. Indessen ist die Saumschlagsorm auch in allen übrigen Örtlichkeiten anwendbar und in den von regulären Windströmunsgen heimgesuchten Flachländern oft in gleichem Maße angezeigt wie in den höheren Gebirgen Sie ist dem schrankenlosen Kahlschlagbetriebe jedenfalls entschieden vorzuziehen.

Die Aleinflächenform.

Die schlimmen Erfahrungen, welche man mit den sog, großen Edylägen gemacht hat, haben zur Überzeugung geführt, daß die Geransiehung und Erhaltung gefunder Gichtenbestände nicht durch Aneinanderreihung nahezu gleichalteriger Bestände in großer Flächenausdehnung erreichbar ist. Alle das Kichtenleben bedrohenden Gefahren treten hier in potenziertem Maße auf und häufen Störung auf Störung im Gange ber Wirtschaft. Man sucht sich diesen Störungen durch mancherlei Maßregeln zu entziehen; im allgemeinen durch Führung der Siebe gegen den Wind und einen dementsprechenden Hiebszug, sowie durch Berkleinerung und Durchmengung ber Bestände verichiedener Altersstusen. Ausgedehnte gleichwüchsige Bestandsvorkommnisse hat man in mehreren Gegenden mit schmalen Hiebsstreifen (sog. Loshieben) burchbrochen, dadurch in fleine Bestände zerlegt und durch Wiederbestockung dieser Hiebsstreifen einige Abwechselung in die frühere Ginformigkeit gebracht. Um ben Wechiel der Altersstufen der einander sich begrenzenden Bestände noch weiter zu vermehren, ist man auf "Bervielfältigung ber Siebszüge" in diesen Rleinbeständen bedacht, d. h. man verteilt die Verjüngungstermine in diesen letzteren berart, daß ausreichende Altersdifferenzen zwischen den fich berührenden Rleinbeständen sich ergeben. Erwägt man endlich, daß diese verschiedenartigen

Aleinbestände durch die bestockten, ebenfalls durch Altersdifferenz sich abhebenden schmalen Loshiebstreisen in Form von Windmänteln besäumt werden, so ist durch diesen fünstlichen Borgang wenigstens die Tendenz und das Bedürfnis einer Annäherung an die ungleichalterigen Bestandsformen ausgesprochen. Man nähert sich damit einigermaßen der Femelschlagform, ohne dieselbe zu erreichen.

Daß aber auch durch diese fünftlichen Hilfsmittel den Übelftänden des reinen Bestandswuchses nicht vorgebeugt ist, lehren die Berhältnisse in den betreffenden Bezirken.

Die Schirmschlagform.

Es ist erklärlich, daß das Erwachsen des jungen Fichtenbestandes unter einer gleichförmigen Schirmstellung die Energie des Jugendwachstums, aber auch die Jugendgefahren ermäßigen müsse. Doch hängt das wesentlich von dem mehr oder weniger wirksamen Maße der Beschirmung ab. Entsteht der junge Bestand durch künstliche Saat (oder durch Pslanzung), so entschließt man sich selten zur Belassung einer solchen Zahl von Schirmbäumen, daß deren Schutzwirkung eine nennenswerte wäre. Hat dagegen der Schirmbestand die Aufgabe, die Verzüngung auf natürlichem Wege zu vermitteln, so verzwögen derartige gleichförmige Schirmstellungen nur selten dem Sturm lange genug Widerstand zu leisten, worauf dann der Boden einer starken Verzunfrautung anheimfällt, welcher die junge Besamung vielsach zum Opfer wird. — Der in der Schirmschlagsorm erwachsende reine Fichtenbestand setzt daher vor allem sichere sturmgeschützte Lagen voraus, und ist auch dann nur für kleinere Flächenteile empfehlenswert.

Die Femelschlagform.

Entfleidet man die Methode der Kleinflächenwirtschaft ihres fünstlichen Rahmens, schließt man sich zur Erreichung der beabsichtigten Bestandsmannig faltiafeit mehr an den durch Standorts und Bestands-Zustand naturgemäß geforderten horstweisen Verjungungswechsel an, und verbindet man in der Hauptsache damit die Selbstbesamung unter Beihilfe von Saat und Pflanzung, so führt das ungesucht zur Temelschlagform, - dem Produkte einer langsamen horstweisen Berjüngung. Das Jugendwachstum ist hier ein verzögertes, aber der junge Fichtenbestand genießt in dieser Form nicht nur vollfommen Schutz gegen Frost und Dürre, sondern auch die Gunft einer ungeschwächt erhaltenen Bodenthätigfeit, die sich mehr und mehr auf die Wachstumsenergie der allmählich dem Lichte freigegebenen Stangenholzhorste und ben sich zusammenschließenden Gesamtbestand geltend macht. Die Kulmination bes Höhen= und Massenwuchses ist hier weiter hinausgerückt als bei dem auf ber Kahlfläche entstandenen Bestande; die Buchsfraft halt langer aus, denn fie kommt auch noch im Hochalter zur vollen Wirkung, wenn der Bestand in die Verjüngungsepoche eintritt und die Mutterstämme damit eine mehr und mehr gesteigerte Kronenfreiheit gewinnen.

Die Gesahren des Schneedruckes und des Windwurses sind in dieser Form ersfahrungsgemäß sehr erheblich gemindert. Die Ungleichheit des Gesamtkronendaches bereitet der sich auflagernden Schneedecke tausendsältige Unterbrechungen, und die vorserst noch geschlossene Erhaltung des Mutterbestandes zwischen den Verjüngungshorsten,

wie die Wurzelverstärfung der Randstämme verleiht auch dem in Verzüngung stehens den Bestande eine größere Widerstandstraft gegen den Wind, als sie der gleichförmig durchhauene Schirmbestand besitht.

Die Plenterform.

Reine Bestandsform vermag den reinen Fichtenwald so erfolgreich gegen die Gefahren des Sturmes und des Schneedruckes zu beschützen, als die Plentersorm. Zahlreiche Bestände der Alpen beweisen das zur Genüge, und die Perhältnisse des Bestandswachstums erklären es ausreichend.

Wenn es auch in der Natur dieser so beweglichen Bestandsform liegt, nach Maßgabe der Pflege und Bestandsnutzung in wechselvollen Gestalten aufzutreten, so dominieren in den meisten Fichtenplenterbeständen die Kronen der Altholzstämme doch mehr ober weniger. Die zwischen denselben sich einichiebenden Stangenholz und Jungwuchshorste erwachsen sohin nicht im vollen Lichte, und auch der junge Samenerwuchs, welcher zwar nach jedem Samenjahre dem Boden entsprießt, sich aber nur in den vom Altholz eingeräumten Lücken u. f. w. horstweise zu entwickeln vermag, entbehrt jener vollen Lichtwirfung, wie sie ihm auf der Kahlfläche zu teil wird. Die Jugendentwickelung ist sohin eine weit trägere, und namentlich das Längenwachstum bleibt hier gegen jenes der vorausgehend betrachteten Bestandsarten oft sehr erheblich zurück. In größerer absoluter sohe tritt der Kulminationspunkt der größten Höhenentwickelung oft erst mit 70 Jahren ein. 1) Auch hier hält die Wachstumsenergie weit länger aus, sie ist durch das ganze Bestandsleben eine weit gleichförmigere als im gleichalterigen Bestande. Dieser verzögerte Bang des Längenwuchses in der Jugend, die fräftigere Bewurzelung und das stetige aleichformige Maßhalten in fast allen Altersstufen erzeugt jenen gedrungeneren Schaftbau, welche der Nichte des Plenterwaldes und diesem selbst seine Widerstandsfraft gegen die Unbilden der Witterung verleihen. Dazu kommt nun für die höhere Lebensperiode das Wachstum im naturgemäß fich erweiternden Kronenraume, und mar in noch höherem Maße als bei der Kemelschlaaform. Im muchstraftigsten Alter treten die Stangenholzgruppen, insbesondere die an Wuchstraft überlegenen Individuen, in das volle Licht, in welchem sie mit voller Kronenthätigkeit bis zum Hochafter verbleiben, und dieser Umstand, sowie die Gleichförmigkeit der Wachstumsverhaltnisse sind vorzüglich Veranlassung zu jener trefflichen Holzbeschaffenheit, die beim Treibhauswuchse der gleichwüchsigen Fichtenbestände so sehr vermißt wird. ratter des reinen Sichten-Plenterbestandes ist sohin vorzüglich ausgeprägt durch ein hohes Maß von Gleichförmigkeit und Ausdauer im Wachstum und durch feine größere Widerstandstraft gegen äußere Gefahren. Aus dem letteren Grunde eignet fich diese Bestandsform gang besonders für alle erponierten Ortlichfeiten unzweifelhaft weit mehr, als die gleichwüchsige Form.

Os sind betanntlich vor allem die Hoch- und Mittelgebirge, in welchen der Wald noch andere Ansgaben zu ersüllen hat, als allein dem Anhzwecke zu dienen, er hat hier kulturelle Zwecke, und zuvörderst ist es die Erhaltung des Waldes überhaupt, was in erster Linie not thut. Wo die Elementarschäden in so drastischer Weise aufstreten, die Pflanzenwelt einen sortgesehten Existenzkamps mit denselben zu führen, und der Wald alle Mühe hat, nur im Besitze des Vodens sich zu erhalten, da bedarf

¹⁾ Beffeln, Gie ofterreichifden Alpenlanber, G. 291.

er einer derberen, widerstandsfrästigeren Konstitution, als sie die gleichwüchsigen Bestandssormen geben, da muß der Wald aus sich selbst heraus die Kraft zu dauerndem Bestande entwickeln, und diese sindet er nur in der Femelsorm. Hierher gehören alle Gebirgsstandorte mit steiler Flächenneigung, die den Wasserverheerungen, dem Riedersgang der Lawinen und dem Schneeschube preisgegebenen, die dem Sturm und Windsstoße geöffneten Örtlichkeiten i; die flachgründigen, die Trümmers, Gerölls und leicht beweglichen, die zur Versumpfung neigenden Vöden sowohl im Gebirge wie im Flachslande u. s. w. Wo sich in diesen gesährdeten Örtlichkeiten der Wald überhaupt noch erhalten hat, da geschah es thatsächlich nur durch die Plentersorm.

In den Alpen sinden sich noch zahlreiche Waldstächen, welche durch fortgesetzte Mißhandlung jeder Art, insbesondere durch Viehweide und Aftstreunukung die flägslichsten Bilder verkommener Waldungen gewähren. Der Aneingeweihte ist oft geneigt, auch solche Devastationsobjekte in einen gemeinsamen Topf mit dem Plenterwald zu wersen. Daß es sich hier um sehr verschiedene Dinge handelt, bedarf für den ersahrenen Forstmann nur der Erwähnung.

Die Überhaltform.

Die im geschloffenen gleichalterigen Bestande erwachsene Fichte eignet sich zwar in der Mehrzahl der Fälle nur wenig für den Aberhalt, da fie im Freistande durch ihre flache Bewurzelung leicht dem Sturme erliegt. Doch ift das nicht überall der Fall, und es giebt Standorte, die teils vom Winde weniger heimgesucht find, teils durch ihre Bodenbeschaffenheit eine bessere Bewurzelung der Fichte herbeisühren, und die dadurch die Möglichkeit des Fichtenüberhaltes gewähren. Zahlreiche Starkholzstämme, wie sie die jüngstvergangene Zeit in den Waldungen aufzuweisen hatte, find als vereinzelte oder in Gruppen und Schachten (Alpen) gestellte Aberhalter erwachsen und zu hohem Alter gelangt. Da übrigens heutzutage der Zielpuntt der Wirtschaft nur selten auf solche außergewöhnliche Starthölzer gerichtet ist, wie sie in Zeiträumen von 180 und 250 Jahren erzielt werden, jo ist die Uberhaltsorm in Fichten für die höheren Umtriebszeiten des gleichwüchsigen Bestandes nur selten angezeigt; um jo eher dagegen unter Verhältniffen, welche furze, zwischen 60 und 80 Jahren fich bewegende Umtriebszeiten fordern. Wo die Standortszuftande hier den Uberhalt gefunder Fichten in Gruppen oder im Ginzelftande geftatten, ift um fo mehr auf Erfolg zu rechnen, je allmählicher die Überführung desfelben aus dem Schlugftande in den Freiftand bewertstelligt werden konnte, also mehr bei der Naturbesamung durch Schirmftand als bei der Rahlichlagwirtschaft. Daß überhaupt noch wuchsträftige, aus dem Schlusse entstammende Bäume für die mit der Überführung in den Freistand verbundenen Zwecke weit mehr geeignet sind, als solche mit bereits zurücktretender Wachstumsenergie, ift befannt.

2. Der reine Tannenbestand.

Die gleichalterige oder fast gleichalterige Form.

Reine Bestandsart hat in den ersten Lebensjahren eine so langsame Entwickelung als der junge Tannenbestand; sowohl der auf natürlichem wie auf fünstlichem Wege entstandene Bestand wächst anfänglich fast nur in die Breite. Diese Zurüchsaltung im Wachstum des Gipfeltriedes kann sich mehrere Dezennien fortsetzen, wenn die junge Generation unter sehr verschattendem Schirme erwächst, und es kommen in solchen Tannenwaldungen nicht bloß Horste,

¹⁾ Siehe besonders "Die Forstverwaltung Bayerns" S. 23.

sondern oft große Flächen vor, in welchen der junge Tannenbestand bis zu 40- und 60 jährigem Alter unter voller Beschirmung als kaum meterhoher Vorwuchs in trägem Wachstum verharrt. Aber seine Lebenskraft ist das mit selten erloschen; denn sodald er vom Schirme besreit wird, beginnt das Längenwachstum, wenn sonst der Standort seine Schuldigkeit thut, energisch sich zu heben, und auf richtigen Tannenorten holt der Bestand mit lange auss dauerndem Wachstume das Versäumte oft reichlich nach. Erwächst der Bestand auf nachter Fläche oder unter lichtem Schirm oder besser im Seitenschirm, so hebt sich der Längenwuchs dagegen schon vom etwa zehns jährigen Alter an bemerklich und erreicht verhältnismäßig schon frühzeitig sein Jahresmaximum; unter sehr günstigen Verhältnismäßig schon frühzeitig sein Jahresmaximum; unter sehr günstigen Verhältnissmäßig schon frühzeitig sein Jahresmaximum; unter sehr günstigen Verhältnissen mit 20—30, gewöhnlich mit 30—40, unter ungünstigen erst mit 60—70 Jahren. 1)

Ungeachtet seiner sonstigen großen Zähigkeit können dem Tannenbestand in der frühen Jugend, wenn er ohne länger erhaltenen mäßigen Schirm erswachsen muß, verderbliche Gefahren durch starken Graswuchs, Frost, Dürre, Weidevieh, auch durch allzu hohe, die atmosphärischen Niederschläge vom Boden zurüchaltende Moospolster drohen; besonders ist es auf der Kahlfläche der Frost und die Sommerdürre, welchen der junge Tannenbestand selten Widerstand zu leisten vermag.

Leidet unter dem Spätfrost der meist später der Anospe sich entwindende Gipseltrieb auch vielsach weniger, so ersahren die jungen Tannenpslanzen durch wiederhotte Frostbeschädigung der für die Jugendentwickelung wichtigeren Seitentriebe doch eine empfindliche Zurücksehung, welcher sie nicht selten unterliegen. Schlimmer noch als der Frost wirtt auf unbeschützter Fläche die Türre des Sommers, und wenn auch die Beswurzelung der Tanne schon nach einigen Jahren tieser in den Boden gedrungen ist, als jene der Fichte, so widersteht sie dieser Behinderung doch saum besser, als die Fichte, besonders wenn die Wurzeln anfänglich nur in dem den mineralischen Boden häusig überlagernden Rohhumus und ähnlichen Bodendecken verbreitet sind.

Hat der junge, schirmfrei erwachsene Tannenbestand die Jugendgesahren überstanden und ist Dickungsschluß erreicht, dann tritt er meist in die Stangen holzperiode mit steigendem Längenwachstum ein, und man kann, im Unhalt an die im ungleichalterigen Bestandswuchse gemachten Wahrnehmungen wohl auch für den gleichalterigen Bestand annehmen, daß dieser Längenwuchs mit fast gleicher Energie (wenn auch etwas minder als bei der Kichte) bis in die höheren Lebensstusen anhält. Erst die Zukunst, welcher gleichalterige Saat und Pslanzenbestände von höherem Alter zu Gebote sein werden, kann diese Annahme bestätigen. Während des Stangenholzalters ist auch der gleichalterige Tannenbestand vom Schneedruch nicht verschont, ja er sucht diese Bestände oft in schlimmer Weise durch Gipfelbruch heim.

Die mit raschem Wachstum im vollen Lichte erwachsenen jungen Bestände erzeugen Holz von geringer Dichtigkeit und Dauer; es bleibt in aualitativer Hinsicht noch hinter dem unter gleichen Verhältnissen erwachsenen brauschen Fichtenholze zurück.

Westanden für die Erhaltung dieser trefflichen Hotzart geeignet ist, das geht am iprechendsten aus den Ersahrungen und Wahrnehmungen hervor, die man an gahlreichen

Orten des Schwarzwaldes, Thüringer Waldes, Erzgebirges, in einzelnen Teilen der Alpen, des Böhmerwaldes, der schwäbischen Hochebene zc. gemacht hat. Überall hier war die Tanne vor Zeiten reichlich vertreten, überall wurde sie durch die Rahlschlag-wirtschaft und die Zucht gleichwüchsiger Bestände verdrängt, und die letzten Meste, welche von dem vormaligen vortresslichen Gedeihen derselben noch Zeugnis geben, werden bald verschwunden sein, um der Fichte das Terrain allein zu überlassen.

Die Überhaltform.

Über die Erfolge, welche durch das Überhalten von Einzelnstämmen aus dem gleichwüchsigen Bestande erreichbar sind, bestehen kaum die nötigen Ersahrungen. Wie sehr dagegen die allmählich in den Freistand übergeführte, aus dem ungleichwüchsigen Bestande entstammende Tanne zum Überhalte geeignet ist, geht aus dem Nachfolgens den hervor.

Die Femelschlagform.

Weit naturgemäßer als in der gleichalterigen Bestandsform erwächst der Tannenbestand in den ungleichalterigen Formen. Keine Holzart ist so außzgesprochen für die der Femelsorm genäherten Bestandssormen geschaffen, und bei keiner haben sich dieselben bis heute in so außgedehntem Maße erhalten, als bei der Tanne. Es ist ein nicht hoch genug anzuerkennendes Verdienst der badischen Forstwirtschaft, daß sie uns durch eine musterhafte Behandlung der Tannenbestände in der Femelschlagz und der Femelsorm die thatsächlichen Beweise von dem sonst so vielsach mißkannten Wert dieser Bestandssorm im großen geliesert und dem auch hier versuchten modernen Rivellierungsprinzipe möglichst Widerstand geleistet hat.

Betrachten wir zuerst das Bestandsbild im Jugendalter. Der hiebs= reife, Altersdifferenzen bis zu 50 Jahren in sich schließende, Mutterbestand ist bereits seit etwa 20 oder 30 Jahren in der Abnutung begriffen, er ist vielfach durchlöchert, aber durchaus ungleichförmig. Hier bewahrt er noch fein seitheriges Schlugverhältnis, zu Füßen findet sich vereinzelter Tannenanflug, der zwischen dem Moos- und lichten Heidelbeerüberzuge des Bodens bem Auge oft entgeht. Dort wurde der Mutterbestand bis auf einige zum längeren Überhalt bestimmten muchsfräftigen Stämme foeben fortgehauen, um den vielleicht 10-20 jährigen geschlossenen, lebhaft sich hebenden jungen Tannenhorsten den nötigen Lichtzufluß zu gewähren. Wieder in anderen Teilen sinden sich geschlossene Jungholzhorste von 20=, 30= und mehrjährigem Alter in lebhafter Stangenholzentwickelung. — So ist das Gesamtbild ein überaus mannigfaltiges; horstweise wechseln im jungen Bestande Alterspartieen von der Keimpslanze bis zum 30= und 40 jährigen Stangenholze; zwischen den älteren selbständig gewordenen Horsten steht die Tannenwelt der jüngeren Altersstufen im Seitenschutze ber ersteren und mehr oder weniger noch im Seitenschutze des Mutterholzes. Die anfänglich in isolierten Horsten entstandenen Jungholzpartieen rücken mehr und mehr zusammen, indem durch die allmählich fortschreitenden Umfäumungs=Nachhiebe ihre Ausdehnung wächst und die Lücken zwischen den, gleichsam als Arnstallisationskerne zu betrachtenden, älteren Vorwuchshorsten sich füllen. Haben sich endlich alle die Hunderte von Jungholzpartieen enge aneinander gedrängt und ist der Boden von einer denselben überkleidenden, wogenförmig auf= und absteigenden Bestandsfrone allseitig gedeckt, bann ist der vorausgegangene Mutterbestand bis auf eine

größere oder geringere Zahl muchsfräftiger Überhälter verschwunden, und der junge Bestand tritt in seine Rechte. Kein Wald gewährt ein naturfrischeres Bild und ruft die Mitempsindung eines freudigen Waldgedeihens in solch hohem Maße hervor, als der junge Tannenwald in der Femelschlagform.

In der nun folgenden mittleren Lebensperiode erreicht der junge Bestand die verschiedenen Stufen der Stangenholzausbildung bis zum mannsbaren Baume. Bei dem geringen Anspruche der Tanne an den Wachstumssraum und der großen Zähigkeit gegen Berkürzung des Lichteinslusses beswahrt der Bestand während dieser Periode den vollsten Schluß; kein Lichtsstrahl gelangt zum Boden, und längst ist auch der letzte Rest der lichtgenügsfamen Moofe hier verschwunden, um der Streudecke und den Rückständen eines num stark in der Ausscheidung begriffenen Nebenbestandes Platz zu machen. Mit Hilfe richtig gehandhabter Durchsorstungshiebe gelangen die älteren Stangenholzpartieen in erweitertem Wachstumsraume nun zu rascher Erstarkung, und gegen Ende dieser mittleren Lebensperiode haben dieselben Baumholzstärke und je nach dem Schlußstande vielsach auch die Fruktisikationssreise erlangt, — während die jüngsten Horste in die volle Stangenholzer

entwickelung eintreten.

Mit etwa 80 jährigem Alter treten die ältesten Partieen des Bestandes in die Periode des höheren Alters ein. Sie bewahren zwar bei richtigem Standorte noch vollen Schluß bei langfam abnehmendem Längenwachstume, aber die Befronung ist hoch hinaufgerückt, die Aushiebe von Rrebs- und Dürrholz führen mehr und mehr zu mäßiger Schlufftellung, das gedämpfte Licht entloct bem Boden wieder eine mählich sich verstärkende Moosdecke, in welcher vereinzelter und langsam sich bemerkbar machender Tannenanflug als Borwuchs sich ansiedelt. Giebt sich dieser Art das Berjüngungsbedürfnis in den älteren Bestandspartieen zu erfennen, so ruckt mehr und mehr die Zeit für ihre all= mähliche Abnukung und gleichzeitige Verjüngung heran, und wir treten damit wieder in den Beginn jener Jugendperiode ein, von welcher wir hier ausgegangen find. Dieje Abnutzungsart des hiebsreifen Bestandes bildet aber insofern ein hervorstechendes Merkmal der Tannenwirtschaft in der Femelschlagform, als sie mit der Berjüngung durch allmähliche Aberführung der wuchsträftigsten Mutterstämme in den Freistand und durch lange dauernde Belassung in demselben beren rasche Erstarfung im Lichtstande verbindet. Es ist dem gleichalterigen Hochwalde gegenüber bezeichnend, daß hier eine gesteigerte Wachstumsenergie nicht von der Jugendperiode des Bestandes und daß sie nicht im Schlußstande erwartet wird, sondern im wuchsfräftigsten Alter und im räumigen Stande erfolgt, und baß fie am einzelnen Stamme thatfächlich in einem Maße erzielt wird, das oft geradezu erstaunlich ift. Goll dieser hohe Lichtungszumachs gewonnen werden, fo bedingt dies eine forgfältige Wahl der betreffenden Stammindividuen und ihres speziellen Standortes, und hiermit eröffnet sich das dankbarfte Reld zum wirtschaftlichen Individualisieren und zur Heranzucht jener wertvollen Starfnuthfölzer, zu welchem die Tanne nach ihrer Form und inneren Be schaffenheit in so hervorragendem Maße geschaffen ift.

Die Art und Weise, wie der junge Tannenbestand entsteht, und die Berhältnisse, unter welchen seine erste Jugend verläuft, lassen den erheblichen Unterschied erkennen, der sur das Gedeihen der Tanne zwischen der gleichwichtigen und der Femelichlagsorm besteht. Seiten: und Schirmschut behüten den Unflug und Jungwuchs, beffen Gntwidelung anfänglich unter ermäßigtem Lichtzufluffe eine etwas verzögerte ift. Aber burch bie mahrend der Berjungungsperiode unausgesett erhaltene Beschirmung des Bodens hat fich beifen Thätigkeit unverfürzt erhalten; seine volle Ausnutung burch ben allmählich bem Lichte freigegebenen jungen Bestand erfolgt erft fpater, und zwar bezüglich ber Schaftstärke im Mannegalter ber mit wachsender Kronenfreiheit im Lichte arbeitenben wuchsträftigen Stämme. Dieje Berhaltniffe laffen erfennen, daß die Temelichlagform für alle, das Tannengedeihen überhaupt gulaffende Standorte vom Gesichtspuntte einer nachhaltigen Wirtschaft und einer quantitativ wie qualitativ bochgeiteigerten Rutholzproduktion weit höheren Wert befigt als die gleichwüchligen Formen. Die Erfahrung beftätigt das im vollsten Mage auf den Bergen des Schwarzmalbes.1) Rach ben Untersuchungen Schuberge fteigen hier die Großen des Saubarfeitsertrages von 800 und 1000 fm auf Standorten mittlerer Bonitat, bis gu 1160 fm auf ben beften Orten2); nach ben babifchen Ertragstafeln bleibt indeffen ber reine Tannenbestand im Gesamt Massenertrag etwas gegen ben Tichtenbestand gurud; im 100= bis 120 jährigen Alter weisen dieselben im großen Durchschnitt einen Haubarteits= ertrag vom 600 bis 750 fm per Hettar nach. Anderwärts stellt man den Massenertrag jenem der Wichte wenigstens gleich.

Die Plenterform.

Wenn das gedeihliche Wachstum der Tanne im Femelschlagbetriebe und die allerwärts zu machende Wahrnehmung, daß die Tanne nur dort in unseren Waldungen erhalten geblieben ist, wo sie in ungleichalterigen Formen oder in der Plenterform behandelt wurde, nicht schon allein den Beweis für die Eriftenzberechtigung bes echten Blenter-Tannenwaldes lieferten, fo mußte berfelbe sich aus der Natur der Weißtanne von selbst ergeben. Bei voller Flächenbestodung unter oft länger mährendem seitlichen und senkrechten Schirmstand und infolgedessen mit oft knapp zugemessenem Lichtzuflusse zu verharren, ohne die Befähigung der Fortentwickelung und späteren normalen Kraftwuchses zu verlieren, das ist eine Voraussetzung, welcher keine Holzart in so hohem Maße genügt als der Tannen = Jungwuchs auf dem richtigen Standorte. zeichneten auf S. 59 die große Zähigkeit, welche die Tanne auch einer langbauernden Lichtverfürzung entgegenzuseten vermag, als die wichtigste wirtschaftliche Eigenschaft derselben, und auf diese Eigenschaft gründet sich die große Befähigung der Tanne zur Behandlung im Plenterwalde und das gähe Aushalten selbst wirtschaftlichen Fehlern gegenüber.

Diese große Lebenszähigkeit des Tannenvorwuchses hat andererseits aber auch eine nicht zu übersehende Schattenseite im Gesolge, die im nicht gepflegten Plenterwald sich öfter dadurch zu erkennen giebt, daß die während des zurückgehaltenen Jugends wachstums unter dunkelm Schirmstande erzeugten Jahrringe von so minimaler Größe sind, daß ihre Zahl kaum ermittelt werden kann. Folgt darauf plötlicher Freihieb und damit die Bildung breiter Jahrringe, so ist durch einen derartigen unvermittelten Übergang aus dem Schirms in den Lichtstand meist Beranlassung zum Schalrissigwerden im Herzen des haubaren Schastes gegeben. Der gepflegte Plenterwald und noch mehr

¹⁾ Gerwig, Die Weißtanne. Schuberg, Der Femelbetrieb 2c. im österr. Centralblatt 1876, S. N. (Wagner?) in Denglers Monatsichr. 1859, S. 112. v. Davans, ebenda S. 262. Die Schriften bes badischen Forstvereins u. i. w.

2) Schuberg, Aus beutschen Forsten. Tübingen 1888. — Dann Dengler, Monatsichr. 1859,

die Temelichtagform vermeiden dieses durch Musterung und rechtzeitige Pflege des Borwuchses. Daß aber, von diesen Fällen abgesehen, die Holzqualität der Plentertanne im allgemeinen weit höher steht als die in raschem Jugendwuchs erstartte Tanne des gleichwüchsigen Bestandes, darüber kann kein Zweisel auftommen.

Ungeachtet der vorzüglich horstweisen Absonderung der verschiedenen teils neben, teils übereinander stehenden Altersstusen giebt sich, wenn wir nur die erwachsenen Stämme ins Auge fassen, im großen ganzen doch eine mehr oder weniger gleichförmige Verteilung derselben durch den Gesamtbestand, ja selbst ein mäßiger Zusammenschluß derselben zu erkennen. Es ist nun leicht zu ersmessen, daß diese typische Form nicht allzeit und nicht in allen Beständen seltzuhalten ist, und daß je nach den Eingriffen der Wirtschaft und den sich geltend machenden Störungen irgend welcher Art die Vertretung der versichiedenen Altersstusen sich bald zu gunsten der Althölzer oder zu gunsten der Junghölzer gestalten muß. Wir sehen in den einigermaßen gepslegten, sonst aber nach den verschiedensten Benutungsgrundsäten behandelten Tannens Plenterwaldungen die wechselndsten Formen innerhalb des fortdauernd ershaltenen Plenterwaldcharakters, Formen, die hier sich mehr der Femelschlagform, dort mehr der Plenterform nähern.

Es wurde ichon im vorausgehenden auf die voneinander fehr verschiedenen Verhältniffe des Wachstums im gleichalterigen Hochwald und im Plenterwalde aufmertiam gemacht. Diese Berichiedenheit tritt gang besonders beim Tannenwuchs hervor. Auf der Kahlfläche fünstlich entstandene und aus der Raturbesamung mit furz dauerndem Schirmftande hervorgegangene Tannenbeständ, geniegen den belebenden Ginflug des Lichtes vorzüglich in der frühen Zugendperiode; jobald jene gedrängte Schlußstellung eingetreten ift, wie fie ber Tanne eigentümlich ift, erfährt ber Lichtzufluß für die Ginzelfrone eine erhebliche Beichränfung, und bieje dauert fast bis jum Hochalter und um jo länger an, je geschtoffener fich ber Bestand bis in die höheren Altersftufen erhalt. Der in der Plenterform erwachsene Stamm verbringt seine Jugend im gedämpsten Lichte, sein Wachstum ift zurückgehalten, und nur allmählich wächst der Lichtzufluß, der ihm aber während der zweiten Lebenshälfte im vollen Dage bis zum Hochalter zu teil wird. Der im gleichalterigen Hochwalde arbeitende Forstmann konzentriert seine auf das Wachstum gerichtete Aufmertsamteit auf die frühe Ingendzeit des Beftandslebens; er ift gewohnt, die Wirkung des unbeschräntten Lichtes vorzüglich am jungen Bestande zu verfolgen und von diefem eine möglichst rasche Entwickelung oft mit Ungeduld zu fordern, -Die Wachstumsverhältnisse der späteren Lebensperioden berühren ihn weit weniger, fie entichwinden leichter feiner Anfmertsamteit. Der Forstmann der Plenterform ift durch den trägen Jugendwuchs seiner Tannenhorste wenig berührt, er weiß, daß sich das Wachstumsversäumuis später reichlich erseht; sein Interesse tonzentriert sich vielmehr auf die Stärtegunahme in den höheren Lebensperioden, gang besonders auf die wuchsfräftige Zeit des Banmholzalters und auf die vollendete Ansbildung des hier im Lichte arbeitenden Ginzelstammes. Diese Gegensähe finden in der Temeljchlagiorm teitweise ihre Ausgleichung.

3. Der reine Riefernbestand. Gleichalterige Hochwaldsorm.

Der Bestand entsteht durch Kahlschlagverjüngung und die innerhalb der nächsten Jahre meist nötig werdenden Nachbesserungen, oder durch Natur-

besamung in furzer Verjüngungsperiode. Keine Bestandsart läßt den Einfluß, welchen die Abweichungen des Standortes auf die Entwickelungs und Wachstumsverhältnisse der Bestände äußern, in solch ausgeprägter Weise gewahren, als der reine Riesernbestand. Während Tannen- und Buchenbestände und auch noch die Fichtenbestände nur innerhalb bestimmter, enger begrenzter Standortszgebiete ihr Gedeihen sinden, giebt es nahezu keine Bodensläche, mit welcher sich der Riesernbestand nicht befriedigen könnte, wenn auch vielsach nur mit geringem Gedeihen. Dadurch ergeben sich aber sehr weit auseinandergehende Erscheinungen in allen das Bestandsleben charakterisierenden Momenten, so daß es schwierig ist, dieselben in ein gemeinsames Bild zusammenzufassen.

Im Gegensate zur trägeren Jugendentwickelung der vorausgehend betrachteten Bestandsarten ift das Wachstum des Riefernbestandes ichon in den ersten Jahren im allgemeinen ein fehr energisches, und der junge Best and fann unter günstigen Umständen schon im 5-6 jährigen Alter Die Schlußstellung erreichen. In fehr vielen Fällen aber tritt der Bestandsschluß fo rasch nicht ein, denn das erste Unschlagen und Gedeihen des jungen Bestandes steht unter dem Ginflusse mehrfacher Störungen und Sindernisse. letteren sind die Jahreswitterung, Insekten und Krankheiten die wichtigsten. Das Aufkeimen der Samen und die förderliche Entwickelung der jungen Bflanzen ist auf den vielfach armen und trockenen Riefernböden in erster Linie burch das erforderliche Mag der Bodenfeuchtigkeit bedingt. Wehlt es im Jahre der Bestandsgründung an derselben, bringt das Frühjahr länger anhaltende trodene Winde und der Sommer durre, heiße Witterung, dann gehen zahlreiche Pflanzen, ganze Partieen, ja felbst der ganze Bestand zu Grunde. Aber auch noch in den nächstfolgenden Jahren kann folch ungünftige Witterung, je nach dem Boden, mehr oder weniger gleiche Erscheinungen Daß folde Störungen auf mineralisch und vegetabilisch zur Folge haben. armem Boden, bei steiler Flächenneigung und auf südlichen Gehängen bedrohlicher sind als auf entgegengesetzten Standörtlichkeiten, ist leicht zu erkennen. Ein weiteres, oft noch ichwerer wiegendes Hindernis zur ungestörten Bestands= entwickelung find die Infettenbeschäbigungen in den ersten Jugendjahren, vor allem die Maikäferlarve und die Rüffelkäfer, welche besonders in den lockeren Sandböden des norddeutschen Tieflandes und auch in anderen Gebieten ercessiver Kahlschlagwirtschaft oft in verheerendstem Maße die jungen Riefernorte heimsucht. Nicht minder hinderlich machen sich die Schütte und andere Bilgkrankheiten bemerkbar, und es giebt folche, und giebt Gebiete, wo gewisse Bilze fast unausrottbar und ständige Gaste find (Peridermium Pini 2c.). Alle dieje Störungen bewirken eine oft fehr erhebliche Verlichtung und Durchlöcherung des jungen Kiefernbestandes schon in den ersten Jugend= jahren: die jungen Lisanzen erwachsen, wenn nicht rasche Nachbesserung erfolgt, vereinzelt oder truppweise, und es dauert nun natürlich längere Zeit, bis der Bestand in Schluß gelangt und jene charafteristische Energie des Jugendmachstums anhebt, die durch die Schlußstellung der Riefer besonders bedinat ift.

War der junge Bestand von diesen Entwickelungsstörungen nahezu versschont geblieben, hat er im etwa 8 jährigen Alter seinen vollen Dickungsstähluß erreicht, so tritt er damit in die Periode des lebhastesten Höhenswuchses ein, dessen Maximum in die Zeit des 10—25 jährigen Alters fällt, und wobei er auf gutem Standorte Jahrestriebe von mindestens 0,60 m

Länge entwickelt. In dieser Zeit des jüngeren Stangenholzalters ist der Bestandsschluß, wenn äußere Störungen entsernt gehalten bleiben, gewöhnlich ein erheblicher, die fräftig benadelten Zweige der gedrängt stehenden Gerten und Stangen greisen ziemlich tief incinander ein, der Boden ist vollstommen überschirmt, der starke Nadelabfall hat sehr bald die letzten Reste der etwa früher vorhandenen Seides und Beerkräutervegetation verdrängt und eine schützende Streudecke über dem Boden gebildet, der hiermit auf den Höhepunkt seiner Thätigkeit gestiegen ist und sich auf derselben so lange erhält, als die Bestandsverhältnisse in besagter Verfassung verbleiben. In dieser Periode besitzt der Kiesernbestand die Fähigkeit, einen vorher unthätigen Boden wieder zu beleben und bezüglich seiner Produktionsthätigkeit zu verbessern.

Während eine erhebliche Bestandsdichte auf besserem Boden in der Negel mit die Veranlassung zu gesteigertem Höhenwachstume des dominierenden Besstandsteiles und zur rasch fortschreitenden Ausschleidung des Nebenbestandes ist, kann dieselbe auf magerem Boden, auf welchem sich die Trennung des Haupt- vom Nebenbestande schwerer vollzieht, Veranlassung zu einer erhebslichen Stockung und Verzögerung des Wachstums, ja unter Umständen selbst zum Krüppelwuchse werden. Die sonst für die Kieser so förderliche Bestandsstichte liegt sohin bezüglich ihres Maßes auf den verschiedenen Standorten

innerhalb verschiedener Grenzen.

Während der Stangenholzveriode ist der Riefernbestand in den rauheren Gebiraslagen durch eine Gefahr bedroht, die oft eine fehr empfindliche Lockerung bes Bestandsschlusses zur Folge hat, nämlich durch den Schnee- und Duft= Die Riefer hat mit ihrem so sehr brüchigen Gipfelholze noch weniger Widerstandsfraft als die Fichte, und sie unterliegt den Auflagerungen des Schnees und dem Duftanhange um so leichter, je schlanker die Gerten und Stangen im Bestandsgedränge erwachsen sind und je voller die Benadelung Doch auch ohne Schneebruchbeschädigung vollzieht sich in dem bisher aeichlossenen Stangenholzbestande eine je nach der Bodengüte mehr oder weniger eingreifend überhandnehmende Bestandslockerung, welche in erster Linie durch das große Lichtbedürfnis der Riefer veranlaßt wird. Während der verhältnismäßig furgen Zeitperiode, in welcher der junge Bestand im Schlusse verharrt, ist der Anspruch des dominierenden Bestandes an die Wachstumsfattoren und speciell den Wachstumsraum noch mäßig. Mit zunehmender Er= startung aber wächst dieser Unspruch rasch, die größere Zahl der Individuen muß den Plats räumen, wenn die Unsprüche des dominierenden Bestandteiles an verstärftem Lichtzufluß befriedigt werden sollen. In sehr vielen Beständen mancher Gegenden, besonders im norddeutschen Tieflande, steigert sich dieser natürliche Prozeß der Räumiastellung weiter durch Heimsuchungen von seiten Der Bilge. Schon im Stangenholzalter werden die Bestände durch die im Boben fortwuchernden Bilze befallen (Trametes radiciperda, Agaricus mellens 20.) und durchlöchern dieselben, in Berbindung mit dem notwendig werdenden Totalitätsbieben (Schwammbäume), mehr und mehr. Gefellen sich dazu noch die Beschädigung der vielfach volles Hausrecht besitzenden Insetten welt, jo gelangen manche Bestände der Art in ein Maß der Lichtstellung, das anderwärts nicht befannt ift.

Das Alter, in welchem die natürliche Bestandslockerung beginnt, und die größere oder geringere Raschheit im Verlause derselben ist, wie sich schon aus

bem soeben Gesagten entnehmen läßt, sehr verschieden. Auf armem Sandboden, einem durch Streunutzung heimgesuchten, dann auf flachgründigem oder von Wurzelpilzen durchsetztem Boden tritt die Lichtstellung oft schon im 30—50= jährigen Alter des Bestandes ein; auf gutem tiefgründigen und frischem Sandboden, besonders aber auf humosem Lehmboden oft erst mit dem 70= und 80 jährigen Alter. Diese guten Kiefernstandorte sind es, auf welchen, vorzüglich im nordbeutschen Tieflande, die tresslichen, bis zu höherem Alter sich geschlossen erhaltenden, kast reinen Bestände erwachsen, in welchen die Kiefer jene vollendete Schaftausbildung erreicht, die man als normalen Kieferntypus bezeichnen kann.

Da mit dem Fortschritte der Bestandslockerung die Bodenpflege in wachsen= bem Make preisagaeben wird, und auch der Massenvorrat des Bestandes durch fortschreitende Reduktion der Stammzahl vom Zeitpunkte der Verlichtung keine fehr erhebliche Mehrung mehr erfährt, so fann es nicht als rationell bezeichnet werden, wenn man die Abnukung der gleichalterigen Kiefernbestände über den Reitpunkt ber vollzogenen Bestandsverlichtung weit hinausführt. Je nach bem Alter, in welchem die Verlichtung eintritt, muffen sich sohin fehr verschiedene Abtriebszeiten für den reinen gleichalterigen Riefernbestand als zweckmäßig ergeben. Es giebt Bestände, welche schon im 40= und 60jährigen Alter, andere, welche im 70= und 80jährigen und auf den besten Bonitäten wieder andere, welche erst im 120= und 140 jährigen Alter zur Nutzung zu ziehen sind. ist erklärlich, daß nach diesen durch die Standortsbonität bedingten verschiedenen Nukungsaltern auch die Haubarkeitserträge der Riefernbestände sehr verschieden Um jedoch einen annähernden Maßstab zum Bergleiche mit sein müssen. anderen Bestandsarten zu gewinnen, führen wir an, daß der Haubarkeitsertrag auf guter und mittlerer Standortsbonität pro Heftar bei 70 jährigem Alter des Kiefernbestandes durchschnittlich zu 400 fm Derbholz, auf sehr gutem Standorte im 100 jährigen Alter zu etwa 500-600 fm, und bei noch höherem Alter in den besten Fällen zu 700 fm und selbst mehr 1) an= genommen werden kann. - Ein vom merkantilen Gesichtspunkte aber noch mehr zu beachtendes Moment ist der mit dem Baumalter steigende Qualitäts= wert des Kiefernholzes. — und zwar wegen der erst im höheren Alter sich einstellenden so wertvollen Kernholzbildung. Es ist ein hoch anzuerkennendes Wirtschaftsprinzip der preußischen Staatsforstverwaltung, die Abnutung der Riefernbestände auf den besseren Standorten erft in Altershöhen von 120 bis 150 Jahren zu bethätigen.

Der reine Kiefernbestand ist eine Bestandsart von allgemeiner und vielsseitiger Nutharkeit; er liefert während einer verhältnismäßig kurzen Zeitsperiode ein sowohl als Brennholz geschätztes, wie zu Nutz und Werkholz gesuchtes Material; die Anforderungen an den Standort sind mäßig, und Begründung und Pflege des Bestandes sind einfach. So ist es erklärlich, daß der reine Kiefernbestand bei dem an vielen Orten eingetretenen Rückgange der Bodenthätigkeit eine fast allerwärts willsommene und beliebte Bestandsart geworden, so daß man ihm oft gewohnheitsmäßig eine größere Ausdehnung und Verbreitung zuzugestehen geneigt ist, als es durch die Verhältnisse gerechtsertigt erscheint; denn die Gebrechen und Übelstände, welche dem reinen Kiefernse

¹⁾ Bergl. Schwappachs preuß. Ertragstafeln, 3. 10.

bestande ankleben, sind Beranlassung genug, um sie auf das ihr naturgemäß zukommende Gebiet zu beschränken.

Es wurde oben dargelegt, daß der reine gleichwüchsige Riefernbestand, mahrend ber Jugend und folange er guten Schluß bewahrt, befähigt ift, die gefuntene Bobenthätigfeit wieder zu heben, daß er aber um jo mehr feine bodenpflegende Wirfung verliert, je langer er im Buftande der Berlichtung belaffen wird, und daß die Mehrzahl Diefer Beftande ein Man ber Beftandsverlichtung erreichen, bei welchem die Bobenpflege mehr oder weniger preisgegeben ift. Bom Gefichtspuntte des Produttionsnachhaltes find reine Riefernbestände deshalb nur bis zum Gintritte der Lichtstellung gerechtfertigt, und wenigstens von hier ab fordern fie die Beimischung einer anderen Die Bodenthätigfeit beschützenden Holzart (hiervon im nachfolgenden zweiten Rapitel). Auf fast allen mittleren Bonitaten ber hentigen Riefernstandorte ift das mehr oder weniger erfolgreich möglich, und nur auf folchen Ertlichkeiten, die absolut feine andere Holzart als die Riefer zu ernähren imftande find, ift der reine Riefernbestand notwendig gerechtfertigt. Die Beichränfung ber reinen Riefernbestände auf Diefes außerfte Maß wird allein schon der Insettenvermehrung halber eine an die Zufunft zu stellende naturnotwendige Forderung. Um wenigsten eignet fich der gleichwüchfige reine Riefernbeftand für raube Gebirgalotale, in welchen Schneebruch und Duftbrud mehr oder weniger ständige Erscheinungen find.

Die Saumschlagform.

Der Bestand entsteht auf schmalen Saumschlägen entweder durch künsteliche Bestellung oder natürliche Besamung vom Schirm- oder Seitenbestande. Die Entwickelungs- und Wachstumsverhältnisse des Bestandes und dessen spätere Verlichtung sind hier dieselben, wie bei den schlagweise entstandenen gleichalterigen Beständen. Dagegen bietet die Saumschlagsorm größere Sichersheit gegen Bodenvertrocknung und die während der Jugend drohenden Gestahren, — wenn sachgemäß versahren wird, und die Weiterführung der Hiebe an die Voraussehung gebunden ist, daß die Wiederbestockung der voraussgehenden Saumstreisen vollständig gesichert ist. Wird daran nicht festgehalten, so entstehen nach und nach mangelhaft bestellte, mehr oder weniger große Rahlstächen. (Siehe die Verjüngung in Saumschlägen im zweiten Teile.)

Daß durch die meist notwendig werdende Bervielfältigung der Angriffsfronten und die damit verbundene Zersplitterung der Hiebe die Einsachheit und Bequemtichkeit des Betriebes beschränft wird, ist leicht zu ermessen; dem Walde erwachsen damit aber nur Borteile. Die Saumschlagsorm des Riesernbestandes ist auf allen Ertlichkeiten des Gebirges und der Gbene anwendbar und hat besonderen Wert auf allen windbrüchigen Lotalen.

Die Überhaltform.

Die Riefer ist für diese Bestandsform vortresslich geeignet, wenn der Boden den guten und besseren Riesernbonitätstlassen angehört und hinreichend tiesgründig ist. Die hochangesetze, verhältnismäßig kleine Krone der ausgewachsenen Stämme bietet dem Winde eine nur geringe Angrisssläche, und der Übergang aus dem vollen Bestande in den Freistand ist hier kein so unvermittelter, wie bei den anderen Bestandsarten, weil, bei höheren Umtriebszeiten, die zum Überhalt ausersehenen Bäume in der Regel aus einem schongelockerten Schlußverhältnisse herrühren. Soll aber die Lichtwirkung in erfolgreichem Maße auf die Erstarkung der Überhälter sich geltend machen, so

muß ihnen besonders während der Lichtstandsperiode eine gepflegte lebhafte Bodenthätigkeit zur Seite stehen. Daß im übrigen bei Auswahl der Übershälter ihre Tauglichkeit zur Nutholzverwendung vor allem maßgebend sein

müsse, bedarf faum der Erwähnung.

Durch den Überhalt sollen Kiefern=Starkhölzer (Herzholzkiefern) erzogen werden. Obwohl es nicht zweiselhaft ist, daß dieses Ziel mit größerer Sicherheit erreichbar ist, wenn man sich hierzu des gemischten Bestands-wuchses bedient, so nötigen oft die Verhältnisse dazu, dieses auch im reinen Riefernbestande zu erstreben. Man huldigt dann mit Recht dem Grundsaße, die zur Nutholzerstarkung auserwählten wuchskräftigsten Stämme schon geraume Zeit vor Abnutzung des Vestandes loszuhauen, ihnen Gelegenheit zu erweiterter Kronenbildung zu geben und sie durch fortgesetzte besondere Pslege sür den Freistand vorzubereiten. Um sie auch sturmfest zu machen, muß jede Stock-rodung in ihrer Umgebung vermieden werden (Eberswalde, Görlit). 1)

Die Jahl der überzuhaltenden Kiefernstämme hängt oft mehr vom gegendüblichen Gebrauche und dem Bedarse an stärkerem Ban- und Angholze ab, als von den Boraussehungen, welche bezüglich der Standortsverhältnisse gemacht werden müssen; denn
die letzteren sind stetz das in erster Linie entscheidende. Mehr als 40—50 Stämme
pro Hektar werden selten zulässig sein. Was die Verteilung der Überhälter betrisst,
so vermeide man für ältere Stämme deren gleichsörmige Verteilung auf der Schlagfläche. Sie halten nur selten den ganzen nächsten Umtried aus, und ihr Ausbringen
schädigt den Jungholzbestand, besonders wenn sie als Rutstämme gewonnen werden
sollen. Man beschränkt deshalb den überhalt älterer Stämme besser auf die Vestandsfäume, Wege, Gestelle z., hält dieselben auch gruppen- und horstweise (etwa mit Fichtenunterban) über: handelt es sich dagegen um jüngeren überhalt, dann kann derselbe auch
im Junern des Jungbestandes platzgreisen.

Mit Ausnahme der exponierten, ständig dem Windwurf ausgesetzten Ertlichkeiten, den wenig fruchtbaren, den seichtgründigen und sumpfigen Böden, kann die Überhaltsform für Kiefern allerdings mit wechselndem Erfolge ziemlich ausgedehnte Anwendung sinden. Sie ist um so mehr angezeigt, je mehr man zu kurzen Umtriedszeiten des Gesamtbestandes genötigt ist und dadurch die Mittel gewinnt, die Anforderungen an starkes Nutholz bestriedigen zu können. Von welcher Bedeutung die durch den vollen Lichtgenuß veranlaßte Steigerung des Wertszuwachses der Kiefernüberhälter ist, davon kann man sich auf den meisten Überhaltslächen, auf welchen die sonst zur Gewinnung des Lichtzuwachses zu machenden Voraussetzungen gewahrt sind, leicht überzeugen. 2)

Die mehralterigen Formen.

Bei der geringen Befähigung der Kiefer, auf den ihr vorzüglich zugewiesenen geringen Standörtlichkeiten stärkere Überschirmung längere Zeit ohne Nachteil ertragen zu können, kann von allen jenen Bestandsformen, welche während der jüngeren Lebensshälfte eine mäßige Verkürzung des Lichtzustusses bedingen, nur in sehr beschränktem Maße die Rede sein. Dagegen ist auf tiefgründigen, humosen Sandböden eine Ansnäherung an die zweis und mehralterige Hochwaldsorm nicht ohne vereinzelte Beispiele: eine Annäherung, die sich durch erhebliche Verstärfung der Überhaltmasse bei reduzierter

¹⁾ Bergl. auch die Borjchläge A. Traegers bei der allg. deutschen Forstversammlung 1885, dann Dandelmanns Zeitschrift 1887. 2) Bergl. auch Borggreve in Grunerts sorstl. Bl. 1877, S. 215.

Umtriebszeit bes Gesamtbestandes ergiebt. Hierbei ift ein vereinzelter Überhalt auch bis in den dritten Turnus nicht ausgeschlossen.

Wie groß die Zahl der Überhälter in solchen Fällen zu bemeisen sei, ob dieselben auch in horstweiser Berteilung zu belassen sind, das ist vorzüglich durch den mineraslischen Wert und das Fenchtigteitsmaß des Bodens bedingt. Es ist aber zu erwägen, daß unter solchen Berhältnissen und auf einem der unverfürzten Erhaltung seiner Streusdecke sich erfreuenden Boden meist auch andere Holzarten mit hinreichendem Gedeihen neben der Rieser Inß zu sassen vermögen, und daß die Herstellung einer entsprechenden Bestandsmischung vielsach vorzuziehen ist, wenn es sich darum handelt, die Mängel des gleichalterigen reinen Riesernwuchses möglichst zu umgehen.

4. Der reine Lärchenbestand. Gleichalterige oder fast gleichalterige Hochwaldform.

Der Bestand entsteht meist auf der Rahlfläche durch Saat oder Pflanzung ober natürlichen Samenanflug von der Seite (letteres vorzüglich in den Raschwüchsigkeit und oft hochgradige Räumigstellung vom mittleren Ulter ab bilden den Hauptcharafter des reinen Lärchenbestandes. Schon in den ersten Jugendjahren ist das Längenwachstum ein so erhebliches und weit beträchtlicher als bei fast allen anderen Beständen; der junge Bestand entwächst deshalb fehr schnell dem Gras- und Kräuterwuchse, der nur selten ein Hindernis zu seiner Entwickelung ist, und erreicht bei hinreichend enger Bestandsgründung oft schon im fünf- und sechsjährigen Alter den vollen Bestandsschluß. Beit nachdem letzterer erreicht ist, tritt der Bestand in die Veriode des energischsten Längenwachstums ein, deffen Maximum er auf den Tieflands= standorten meist zwischen dem 10- und 20 jährigen Alter, auf seinem heimat= lichen Gebirasstandorte bagegen erheblich später erreicht. Bei gunftigen Standortsverhältniffen, besonders auf frischem, tiefgründigem Boden hält das Haupt= langenwachstum mit Jahrestrieben von 0,60-1,00 m oft bis zum 30= und 40 jährigen Alter aus, und der Bestand erreicht hier in verhältnismäßig furzer Zeit eine oft höchst bedeutende, alle anderen Bestandsarten überragende Sohe. Auf geringen Standorten dagegen ist gewöhnlich schon im 20-30 jährigen Alter ein so erhebliches Nachlassen des Höhenwachstums bemerkbar, daß daß= selbe hinter jenem anderer Holzarten von nun an zurückbleibt und vielfach fast als abgeschlossen betrachtet werden fann. Auf das Maß und die Ausdauer im Höhenwachstum ist sohin der Standort von gang hervorragender Bedeutung, und beim Lärchenbestande mehr, als bei sehr vielen anderen Bestandsarten.

Einen ähnlichen Einfluß äußert der Standort auf die Dichte und den Ichluß des Bestandes. Bei dem hohen Lichtbedürfnisse der Lärche kann im allgemeinen von einem solchen Maße der Bestandsdichte, wie es im Tichten und selbst dem Riefernbestande während der Jugendperiode eigentümlich ist, dein Lärchenbestande keine Rede sein. Schon im angehenden Stangenholz alter ist durch den Ramps um Wachstums und Lichtraum und mehr oder weniger unterstützt durch die Energie des Längenwachstums die größere Hälste der Stangen aus dem Bestande ausgeschieden oder in der Ausscheidung des grissen, und die mit der Ausscheidung des Nebenbestandes verbundene Räum ig stellung des Hauptbestandes schreitet rasch die zu jenem Maße fort, bei welchem sede einzelne Lärchenstange sich von der Berührung und Umdrängung

durch die Krone der Nachbarn vollständig frei gemacht hat. Durch diese frühzeitige Räumigstellung und die so überaus lichte Befronung der Lärche erreicht der Bestand im allgemeinen sehr früh und früher als der Riefern= bestand, oft schon mit 20-30 Jahren, einen Grad der Berlichtung, der auf allen nicht ganz vorzüglichen Böden ein frühzeitiges Nachlassen ber Bodenthätiakeit zur Folge hat. Das Bestandswachstum erfährt damit eine empfindliche Abschwächung, die Bahl der durr werdenden Stämme im hauptbestande mehrt sich von Jahr zu Jahr, ein reicher Flechtenüberzug bedeckt die untere Hälfte der Kronen, dringt mehr und mehr gegen den Gipfel vor, und gesellen sich noch Krebs und Lärchenmotte dazu, dann erreicht der Bestand oft schon frühzeitig sein Lebensende. Dieser rasche Verlauf und frühe Abschluß des Lebens ist eine übereinstimmende Eigentümlichkeit der reinen Lärchenbestände, nicht nur auf den geringen, sondern mehr oder weniger auch auf den mittleren Standorten, und nur felten kann hier die Nutzung bes Bestandes über das 40- oder 50 jährige Alter hinausgeschoben werden, häufig muß sie aber auch schon im 25= oder 30 jährigen Alter vorgenommen werden. Nur die auten und vorzüglichen Standorte, die vermöge ihrer Lage und Bodenbeschaffenheit eines fortdauernden Bodenschutzes entbehren können und von den nachteiligen Ginfluffen der Bestandsverlichtung unberührt bleiben, gewähren eine Wachstumsausdauer bis zu ben höheren Altersstufen.

Wo die reinen Lärchenbestände in der Natur vorkommen und in gesundem Zusstande der einzelnen Stämme hohe Altersstusen erreichen, da stocken sie stets auf tiefsgründigem, fruchtbarem Boden. Aber auch auf ihren heimatlichen Alpenstandorten tritt die Neigung zur Verlichtung, oder wenigstens zu starker Schlußlockerung, je nach der Bodengüte verhältnismäßig früher ein, ats bei anderen Bestandsarten. Auch die tresselichsten, in großer Verbreitung auftretenden Lärchenbestände des oberen Engadin und des Wallis sind, wo es sich um reine Bestockung handelt, hiervon nur selten auszusnehmen.

Aus dem Gesagten geht hervor, daß der reine Lärchenbestand, wenn er in der Abssicht gebaut ist, tüchtige Starknuthölzer zu produzieren, um so weniger gerechtsfertigt sein kann, je weniger der Standort den naturgemäßen Ansprüchen der Lärche entspricht. Es ist leicht ersichtlich, und wird im folgenden näher erörtert werden, daß ein gedeihliches Wachstum der Lärche in der Regel nur in der Mischung mit anderen Holzarten zu erstreben sei.

Das Vorkommen der reinen Lärchenbestände in der Plenterform ist ein höchst vereinzeltes und auf die Hochlagen der Alpen beschränktes. Anch hier tritt diese Bestandsform fast nur in Beständen auf, die durch Mischung der Fichte, Zirbe und Lärche gebildet werden, und zwar sind es die lichten oder besser verlichteten Plenterbestände der Fichte, die Raum für die lichtbedürftige Lärche gewähren.

5. Der reine Buchenbeftand.1) Die gleichalterige ober fast gleichalterige Hochwaldform.

Die Entstehung des Buchenbestandes durch künstliche Begründung auf der Kahlfläche ist im großen unzulässig und unter Schirmstand nur als eine ausnahmsweise zu betrachten; in der Regel entsteht derselbe durch schlagweise

¹⁾ Bergl. Knorr, Studien über die Buchenwirtschaft. Burdhardt, Säen und Pflanzen. Grebe, Die Buchenhochwaldwirtschaft.

Naturbesamung innerhalb einer fürzeren oder längeren Verjüngungsperiode, mit Komplettierung durch fünstliche Nachhilfe. Er ist deshalb stets nahezu gleich= alteria.

Der junge Bestand erwächst unter dem Schutze ber Mutterstämme, Die allmählich fortgehauen werden und am Schlusse der Verjüngungsperiode den Plat vollständig geräumt haben. Horstweises Entstehen und Zusammenschließen des Buchenjungwuchses liegt im Charafter dieser Bestandsart. Genießt auch der junge Unwuchs durch den Schirmstand der Mutterbäume Schutz gegen den Frost, gegen Überwucherung durch Gras und Unfräuter, gegen Sonnen= brand u. f. w., so verzögert sich die Entwickelung der ohnehin nicht allzu rasch= wüchstigen Buche in den ersten Jugendjahren bis zur Erreichung des vollen Bestandsschlusses gewöhnlich doch derart, daß letterer selten vor dem 10. Jahre eintritt. Ift Schluß erreicht, dann beginnt der Längenwuchs sich zu heben. und im Gertenholz alter steigt derfelbe auf zusagendem Standorte rasch bem Marimum des Höhenwuchses mit Jahrestrieben von 0,30-0,50 m Länge entgegen. Gewöhnlich fällt das lettere in die Stangenholgperiode, in Die Zeit vom 30-50 jährigen Alter des Bestandes, früher oder später, je nach der größeren oder geringeren Standortsgüte1), und je nach dem geringeren oder größeren Gedränge, in welchem der junge Bestand gewöhnlich herauf= wächst. In dieser fraftvollen Zeit des Stangenholzalters ift der Boden mit einer reichen geschlossenen Laubdecke überkleidet, die durch die meist hohe Bestodungsdichte und den vollen, noch nicht allzu hoch gestiegenen Kronen= ichirm gegen Windentführung und Vertrocknung völlig geschützt ist und die Bobenthätigteit in vorteilhaftestem Maße anregt und unterhält. Berhältnis steht die Massenmehrung des Gesamtbestandes, deren Jahresmaximum im allgemeinen in die Mitte der Stangenholzperiode (zwischen das 40. und 60. Jahr fällt. Dieser frühere ober spätere Eintritt der fraftvollsten und produktionsreichsten Periode im Leben des Buchenbestandes ist abhängig von der Standortsbonität, indem die schwächeren Bonitäten gewöhnlich eine Berzögerung gewahren lassen, — dann aber auch von der sich rascher oder langfamer vollziehenden Ausscheidung des Nebenbestandes und der dadurch mehr oder weniger ungezwungen sich ergebenden Erweiterung des Wachstumsraumes für den dominierenden Bestandsteil.

Abgesehen von der dem Buchenausschlage schon in der frühesten Jugend drohenden Keimlingsfrankheit (Phytophthora fagi) ist es besonders der Frost, welcher während der ganzen Jugendperiode für den Buchenbestand eine mehr oder minder drohende Gesahr bildet, und gegen welche in rauhen Lagen selbst der Schirmschutz nicht immer Abhilse bietet. Es giebt Örtlichkeiten, auf welchen 20 und 30 jährige Gertenhölzer noch empsindlich unter dem Froste leiden und im Wachstum zurückgehalten werden. Auch Duft und Mäuse sein. Bei der gewöhnlich oft störend in die Entwickelung des jungen Bestandes ein. Bei der gewöhnlich dichten Bestockung der Buchenheegen sind indessen diese Schäden nur ausnahmsweise von bleibendem Nachteile für das sernere Bestandsleben. Dagegen ist das Leben des Buchen bestandes geradezu bedingt durch volle Erhaltung der Laube und Humusdecke des Bodens, ganz besonders auf Böden von geringem Nährstoss und Feuchtig

^{1,} Nob. Hartig. Vergt. Untersuchungen siber ben Wachstumsgang ber Notbuche 20., S. 12. Dann fr. Baur, Die Notbuche in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form, ISSI, S. 95 u. f. w.

feitsgehalt. Wo man auf mittleren und geringeren Bonitäten den Buchenwald gegen fortgesetzte Streunutzung nicht schützen kann, da läßt das Gedeichen des Bestandes unter zunehmender Lockerung des Schlusses rasch nach, und hat der reine Buchenbestand für die Folge seine Stätte mehr. War dagegen der erwachsene Buchenbestand von dieser Gesahr underührt geblieben, sei es infolge wirksamer Schutzmaßregeln, sei es durch die natürliche Gunst der Örtlichseit, dann erhält sich jenes gute Schlußverhältnis, das bei mittlerer Standortsbonität im 120 jährigen Alter des Bestandes noch durch etwa 550—750 Stämme per Hetar gebildet wird, und bei welchem auf einen Abtriedsertrag von durch schnittlich 500—750 fm gerechnet werden kann.

Tausendfältige Erfahrung hat zur Genüge erwiesen, daß die Eriftenz und das Wachstum ber Buchenbestände von feiner größeren Gefahr bedroht ift als durch ben Entzug der Laubbede des Bodens, und zwar augert fich der badurch berbeigeführte Wachstumsnachlaß früher oder später, stärfer oder schwächer, je nach dem geringeren ober größeren Lehmgehalte bes Bodens und dem Mage bes Streuentzuges. Abgesehen von dem in Form einer Waldnutung stattfindenden Streuentzuge wird derfelbe häufig auch durch die Wirkung des Windes veraulaft. Wo der Buchenbestand in der höheren Lebenshälfte nicht durch die Gunft der Lage und Terrainform oder durch vorliegende ichübende Bestände gegen den Zutritt des Windes, die dadurch bewirkte Laubentführung und Bodenvertrocknung geschütt ift, - wie es in exponierten Hochlagen, an fteilen, ber herrschenden Windrichtung zugekehrten Gehängen, bei offen liegendem Bestandsrande, auf Freilagen überhaupt der Fall ift, — da haben die Boraussekungen, welche zu einem gunftigen Buchenwachstum auch in den höheren Lebensstufen gemacht werden muffen, aufgehört. Beim Berluft der Laubdede und der dadurch beichräutten humusbildung verhärtet der nicht mehr gegen Wasserverdunftung geschützte Boden, es stellt fich Beerfraut, zulett die Beide ein, die Zahl der eindurrenden Stämme vergrößert sich, und bei fortschreitender Erlahmung des Wachstums fintt der Bestand mehr und mehr in jenen verlichteten Zustand herab, der das Ende der Buchenvegetation überhaupt bezeichnet.

Der reine Buchenbestand dient mit 80 und 90 % seiner Masse zur Brennholzverwendung. Obwohl es nun, bei dem heutzutage so exheblich reduzierten Anspruch
an die Brennholzerzeugung des Waldes nicht mehr im Wirtschaftsprogramme der
Zufunft gelegen sein kann, reine Buchenwaldungen in solcher Menge und Ausdehnung
zu erziehen und bis zum 120—140 jährigen Hochalter zu pslegen, wie es in früherer
Zeit Aufgabe war, — so besitzt doch die Gegenwart in vielen Gegenden noch weitgedehnte Flächen, die reine Buchenbestockung der verschiedensten Altersstusen tragen.
Diesen Waldungen das Interesse zu entziehen, weil sie nicht mehr in gleichem Masse
in das heutige Wirtschaftsprogramm passen, wäre ein unverzeihlicher Fehler, denn es
wäre für ausgedehnte Bezirke gleichbedeutend mit einer Preisgabe der Erzengungsthätigkeit des Bodens. Die heutigen Buchensomplere sind die letzten und sast noch
die einzigen Reserven sür die Zufunst, in welchen an die Zucht der Siche und an
Startholzzucht im Mischwuchs mit der Buche gedacht werden kann, und sie gewinnen
dadurch eine weit höhere Bedeutung, als man ihnen heute oft beizulegen geneigt ist.

Die Überhaltform.

Bereinzelter Buchenüberhalt, hervorgegangen aus hochalterigen und gleichwüchsigen Beständen dieser Holzart, hat in der Regel eine nur wenig gedeihliche Zufunst. Zu Gaper, Waldbau. 4. Aust. den hiermit verbundenen, bereits vorn auf E. 150 erörterten Übelständen der unmittels baren Überführung der Überhälter aus langjährigem Schlußstande in den vollen Freistand, gesellt sich für die Buche noch der sehr häufig durch direkte Sonnenbestrahlung herbeigeführte Rindenbrand, der meist ein rasches Eingehen der Stämme zur Folge hat.

Von besserem Grsolge begleitet ist der aus jüngeren Buchenbeständen herrührende überhalt. Können solche im Hochwaldschlusse bis zur vollen Höhenentwickelung erwachsene gesunde Stämme vorerst noch horstweise übergehalten, dann allmählich aus diesem Horstüberhalte zum Ginzelüberhalte übergesührt werden, und ist durch den inzwischen herausgewachsenen jungen Bestand die Gesahr des Rindenbrandes wenigstens gemildert, dann dürste eher auf günstige Fortentwickelung des Buchensüberhaltes zu Startholzstämmen zu rechnen sein. Die unerläßlichste Voraussehung ist aber echter, in sorgfältigster Weise gepflegter Buchenstandort. Nur unter dieser Voraussehung mag zur Förderung der Startholzzucht eine schon srühzeitige im Stangenholzalter ersolgende Lostösung der wuchsträstigsten Individuen aus dem Schlußstande mit Aussicht auf Ersolg gerechtserigt sein (Uhrig). Doch sollte man solche Hölzer nicht älter als etwa 150 Jahre werden lassen; mit der durch dieses Alter erreichbaren Stärte sinden die gewerblichen Ansprüche an Buchenstartholz in der Regel genügende Befriedigung. (Vergl. auch die Homburgische Nutholzwirtschaft.)

Die Femelschlagform.

Geschieht die Verjüngung des Buchenbestandes nicht schlagweise mit gleichsförmig auf der ganzen Fläche fortschreitendem Verjüngungsgange, sondern horsteweise, d. h. durch stückweise dem natürlichen Verjüngungsbedürfnisse entsprechende allmähliche Bestandsneubegründung, so gewinnt der Gesamthestand offenbar einen andern Charafter, als bei seiner schlagweisen Entstehung. Dehnt sich dabei der Verjüngungsprozeß des Gesamthestandes auf 20 und 30 Jahre aus, unbeschadet eines mehr oder weniger raschen Verjüngungsganges der einzelnen Horste, so schließt der junge Vestand am Ende der Verjüngung Alltersotisserenzen dis zu 30 Jahren in sich. Die Zahl der Alltersstusen ist, gegenüber dem in der Temelschlagsorm erwachsenen Tannenbestande, im Hinsblic auf die seltener eintretenden Samenjahre aber eine nur mäßige und beschänkt sich auf etwa drei oder vier Stusen.

Es giebt zahlreiche Trtlichfeiten in unseren Buchenwaldungen, deren Standortsverhältnisse dem Buchengedeihen an und für sich günstig, die aber durch äußere Veranlassungen und örtlichen Vechsel der Terrains und Bodensbeschassenheit eine gleichsörmige Behandlung nicht angezeigt erscheinen lassen. Es gehören hierher auch die älteren Buchenbestände mit ungleichsörmigen Schluß und Wachstumsverhältnissen, die Randbestände größerer Komplere, die Hochssächen der Mittelgebirge, die kleineren, im offenen selde liegenden Valdgruppen ze. Hier nuß frühzeitige Gewinnung von geschlossenen und gespstegten Verzüngungshorsten, welche wohlthätige Schuswälle gegen die laubentführende Wirkung des Windes bilden, und die allmählich weiterschreitende Vermehrung dieser Verzüngungshorste das Mittel gewähren, die Vodenthätigkeit zu bewahren und mit Sicherheit die junge Generation an Stelle der alten treten zu lassen. Es sind überhaupt die mehr oder weniger im Rückgange besindlichen Vuchenwaldungen, auf welchen die standortspslegenden Vestandssformen oft dringend angezeigt sind; denn die schlagweise Verzüngung der

Buche sett gepflegtere Waldstandsverhältnisse voraus, als jene sind, welche unsere heutigen Waldungen an vielen Orten darbieten.

Die Plenterwaldform.1)

3m pfleglich behandelten Buchenplenterwalde dominieren, wie im Frichtenplenter= bestand, die Althölzer; zwischen dieselben schieben sich die Stangenholzgruppen ein, und tvo ein Altholzstamm den Plat geräumt oder in den älteren Stangenholzgruppen mittelft Durchforstungeeingriffen ber nötige Lichtzufluß für Entwickelung bes jungen Samenaufichlages geboten ift, da mengen fich bie Jungwüchse in abwechselnden Altersftufen horstweise den alteren Solzern bei. Bei voller Bestockung und gepflegtem Sorften= ichluffe ift die Baumform eine zwischen der des gleichwüchsigen Bochwaldes und Mittel= waldes stehende.

Diese wirtschaftlich normale Beschaffenheit des Buchenplenterbestandes sett nor= malen Buchenboden voraus. Durch die ftändige Gegenwart von Jungholghorften im Didungs= und Gertenholzwuchse ift aber die Plenterform weit mehr befähigt, die Ent= führung des Laubes durch den Wind und durch die ununterbrochene Beschirmung des Bobens beffen Bertrocknung burch Sonnenbrand zu verhüten, als ber gleichwüchfige Hochwaldbestand auf exponierten Standorten in seiner höheren Lebenshälfte. Diese Berhaltniffe find es nun, welche diefer Beftandsform für jene Lofalitäten Bert verleiben, die durch außere Beranlaffungen von einem Rudgange der Bodenthatig = feit bedroht find. Will man die Buchenbestockung in den dem Windstoße preis= gegebenen Drtlichfeiten, in ben Randbeständen geschloffener Buchentomplexe, in den fleinen, fortwährend vom Winde durchfegten, ifolierten Waldbeftanden, auf den fteilen, fowohl den Abflutungen wie dem Sonnenbrande ausgesetten Gehängen, besonders der Kalisteingebirge und ähnlichen Orten, erhalten, soll sich die Buche hier nicht völlig zurudziehen, um den Nadelhölzern den Plat zu ranmen, und handelt es fich um eine permanente Schutwirfung für empfindliche Nachbarobjette (Buchengürtel für Gichen 2c.), bann muß man die betreffenden Flächen der plenterartigen Behandlung zuweisen. Es ift nicht zu bezweifeln, daß fich die Buchenbeftodung in unferen Waldungen von folchen Ertlichkeiten zurückgezogen hat, weil wir es unterlaffen haben, jenen empfindlicheren Standortlichteiten die erforderliche Bodenpflege angedeihen zu laffen, und gu den Mitteln der Bodenpflege gehört im gegebenen Falle die Bestandssorm des sorgfältig behandelten Plenterwaldes.

Wie in jedem Plenterbestande ift auch bei der Buche das Wachstum in der Jugend weit langfamer als im gleichwüchsigen Hochwalde: später als hier ersteigt dasselbe nach Höhen= und Massenentwickelung den Kulminationspuntt, letzterer ist nicht so ausgeprägt als dort; alle Wachstumserscheinungen bewahren innerhalb des ganzen Bestandslebens eine weit größere Gleichsörmigkeit2) und Stetigkeit, entsprechend dem ganzen Charafter dieser Bestandssorm, und in dieser Gleichsörmigkeit liegt vorzüglich die standortspflegende Rraft dieser Beftandsform. Wenn auch der reine Buchenbestand in der Plenterform auf allen ihm naturgemäß zugehörigen Standorten nicht jene hohen Massenerträge liefern sollte, wie sie der gleichwüchsige Hochwald auf den geschützten Ortlichkeiten im Herzen großer Komplexe gewährt, so vermindert das seine örtliche Berechtigung in einer rationellen Forstwirtschaft nicht, wenn dieselbe überhaupt auf Erhaltung der Buchenbestockung gerichtet ist und sich wehrlos nicht dem Nadelholze überantworten will.

¹⁾ Siehe auch Mördlinger, Kritische Bl., 41. Bd., I, 206.
2) Beffeln, Die österr. Alpenländer, S. 352.

Die Mittelwalbiorm.

In durchaus reinem Bestande kann sich die reguläre Form des Buchenmittels maldes auf die Dauer nur ichwer erhalten, und bas liegt in ber Schwierigfeit einer ausreichenden Rachzucht von Camenpflanzen für dauernde Bewahrung einer vollen Dberholzbestochung. Die erwachsene, vielfach nicht hochichaftige, aber mit einer breit ausgelegten, vielverzweigten Arone verschene Oberholzbuche übt eine überaus verschattende Wirkung auf allen Unterstand, besonders aber auf den jungen Samenwuchs ber Buche, ber überdies einen ungleichen Existenzfampf mit den Stockichlagwüchsen gu bestehen hat. Go fommt es, daß die fich einstellende Buchenbesamung gum größten Teile gewöhnlich wieder vergeht, oder die Mernwuchsergebniffe mindestens zur vollen Bestellung der verschiedenen Oberholzklaffen lange nicht ausreichen. Daß diese Berhältniffe fich unter Umftanden auch bem Unterholzbeftande hinderlich erweifen muffen, täßt fich bei der überhaupt nur schwachen Reproduttionsfraft der Buche wohl erwarten. Nicht fehr fräftiger Boden und verhältnismäßig hohe Umtriebszeiten im Unterholz verftärfen die Wirkung ber Berichattung burch ben Cberholzbestand oft empfindlich und haben häufig das Burudziehen ber Buche auch aus ber Unterholzbeftodung zur Folge.

Der Buchenmittelwald sett unter allen Verhältnissen eine ziemlich hohe Standsortsbonität, namentlich eine nachhaltige Bodenfrische voraus, und zur Erhaltung der Laubdecke eine nur furze Umtriebszeit im Unterholze, das die Stärke des Gertenholzes zu diesem Zweck nicht überschreiten soll. Gewinnt dadurch der Unterholzbestand mehr den Charafter eines geringwertigen Schubholzbestandes, und legt man das Schwersgewicht vorzüglich auf Gewinnung von Buchennung holz im Dberholzbestande, — vermittelt durch Heranziehung von hochwaldartigen, räumig geschlossenen Buchenkernswuchsgruppen verschiedener Altersstusen, mit zwischens und unterständigen Partieen bodenschweitenden Unterholzes, — so gewinnt diese hochwaldartige Form bei reiner Buchenbestockung einen Charafter, der für die Erziehung von Buchenstartholz sedensallsmehr Beachtung verdient, als die wenig empsehlenswerie reguläre Form. Das beste Buchennunholz sinsichtlich der technischen Holzganalität erzeugt immer der Mittelwald.

Die Riederwaldform.

Die Buche steht bezüglich ihrer Reproduktionskraft gegen fast alle anderen Laubholzarten zurück, fie paßt beshalb, wie oben bemerkt, im allgemeinen weniger für eine Behandlung in der Niederwaldform. Doch ift die Ausschlagfähigkeit wesentlich burch den Boden bedingt, bei der Buche mehr als bei anderen Holzarten. ralifch träftige Boben, beionders thonreiche Raltboden, Bafalt, auch lehmreiche Schieferund Tolomitboden liefern oft nicht unerhebliche Stockschlagerträge, bewahren die Stockreproduttion oft lange Jahre, und ware fohin eine Behandlung der Buche im Riederwalde volltommen zuläffig. Sind folche Böden tiefgründig genug, dann entzieht man fie aber felten ber Hochwaldform, und es find dann vorzüglich nur die flachgrun= bigen, felfigen Erte an steilen, flippigen, ungeschätten Bergwänden, vorzüglich in den höheren, noch hinreichend warmen Lagen der Gebirge (Gentralalpen), Extlichteiten, auf welchen nicht nur die Buche als Hochstamm, sondern auch die Nadelhölzer nur mangelhaftes Gebeihen finden, die der Niederwaldform verbleiben. Die ausgedehnten, bis zu beträchtlicher Sohe aufteigenden Buchenniederwaldungen im Ranton Zeifin verdanten ihr Gedeichen vorzüglich der Gunft des Alimas. Gerechtiertigt fann ber reine Buchenniederwald auch sein, wo er sich als Caum: oder Mantelbestand, jum Chuke babinterliegender Hochwaldbestände findet.

In einzelnen rheinischen Gegenden ist beim Buchenniederwald ausnahmsweise auch die Kopsholzsorm anzutressen; man erzweckt damit besseren Schuß der jungen Ausschläge gegen zu fürchtende Spätfrostbeschädigungen. In den ausgedehnten Buchenniederwaldungen der schweizerischen Kantone Tessin, Waadt und Wallis, in Obersitatien, den Phrenäen und anderen Orten Südfrankreichs sindet auch sog. plentersweiser Hieb, und zwar derart statt, daß alle 10—15 Jahre nur die zu 5—8 cm erstartten Stangen zur Außung gezogen werden, während die jüngeren, vom tetzen Hiebe herrührenden Aussichläge bis zur hiebsreisen Erstarkung stehen bleiben. Auf diese Weise setzt sich der Bestand aus zwei Etagen zusammen, aus einer herrschenden und einer beherrschten siehe auch oben S. 159).

Das Wachstum des Buchenstockschlages ist in der frühen Jugend rascher als das der Kernwüchse, aber träger als jenes der Stockschläge anderer Holzarten. Der Buchensstockschlag erreicht, srüher oder später nach Unterschied des Standortes und der Besschaffenheit der Stöcke, selten vor dem 25. Jahre eine zu gutem Brennholz benutbare Stärke, und man behandelt deshalb Buchenniederwaldungen nur ausnahmsweise in einem kürzeren als etwa 25—30 jährigem Umtriebe. Über diese Altershöhe erheblich hinaufzugehen, bringt die Reproduktionskraft der Stöcke in Gesahr, auf welche bei mittlerem Boden selten mehr als dreimal gerechnet werden kann.

6. Der reine Eichenbestand. Gleichalterige Hochwaldform.

Der Bestand findet seine Entstehung in der Regel durch Saat oder Pflanzung, auch durch Naturbefamung. Die Entwickelungs= und Wachstums= verhältnisse des reinen Eichenbestandes unterscheiden sich wesentlich und sind fehr auseinandergehend je nach dem Boden, auf welchem der Bestand stockt; mehr jedoch in den höheren Altersstufen als in der frühen Jugend. aus hinreichend dichter Saat entsprossene junge Gichenbestand hebt sich burch energische Streckung des Schaftes während des ersten und zweiten Jahres rasch vom Boden empor und entwindet sich dadurch, in der Mehrzahl der Fälle und wenn der Graswuchs nicht zu mächtig ist, leicht den Gefahren, welche anderen jungen Holzpflanzen durch die Unfräuter drohen. Von hier ab bleibt die Wachstumsentwickelung nicht mehr auf den Schaft konzentriert, sondern die jungen Pflanzen treiben nun lebhaft in die Aste, der Wuchs wird buschartig-sperrig, selbst bei beengtem Wachstumsraume schieben sich die Zweige ber Nachbarpflanzen ineinander, und die Stredung des Schaftes erfährt vorübergehend eine leichte Ermäßigung. In diefer Wachstumsform verharrt der Bestand bei einem oft erheblichen Pflanzengedränge bis zum 8. und 10. Jahre, auf schwachem Boden und bei sich wiederholenden Frostbeschädigungen auch länger; die Blattproduftion ist groß, und die sonst so lichtbedurftige Eiche zeigt in dieser Periode die verhältnismäßig größte Kronendichte. Doch dieses Stadium der größten Blattfülle und dichteren Schluffes hält nicht lange an, Die jungen Schäfte reinigen fich nun von Aften, Die Krone rückt nach oben, und in dem immer noch im Gedränge stehenden Bestande beginnt das Söhen= wachstum zu lebhafter Entwickelung zu gelangen und länger oder fürzer, je nach der Bunft des Standortes, auszuhalten. In mildem Klima und auf tief= gründigem, frischem Boden fällt das Maximum des Höhenwachstums vielfach in die Periode des 30-40 jährigen Alters, im rauhen Klima und auf

geringerem Boben (3. B. im Speffart) in die Zeit des 36-60 jährigen Alters, vorausgesett, daß ber Bestandsschluß bis dahin sich in einigermaßen befriedigenden Berhältniffen zu erhalten vermochte. Diese Boraussetzung trifft aber sehr häufig nicht zu, benn auf allen nicht frischen fruchtbaren Boben beginnt schon mit dem Gintritte des Bestandes in das jungere Stangenholzalter eine empfindliche Aufloderung bes Bestandsichlufies. Die größere Menge der Stangen unterliegt im Rampfe um Licht und Ent= widelungsraum, der Beftand füllt sich mit frumm und fnidig gewachsenen niedergebogenen und allmählich eindörrenden Stangen, nach deren Musscheidung der zurückleibende dominierende Bestand ein wesentlich verändertes Unsehen Der Bestand ist nun in das Stadium einer mehr oder weniger energisch fortschreitenden Mufloderung und Räumigstellung eingetreten. Die aus dem Kampfe mit dem Nebenbestande hervorgegangene, gewöhnlich nur im oberften Wipfel ichwach betronte Stange empfindet in ihrem Bestreben der Rroncnerweiterung die nachteilige Rückwirkung der Bestandsverlichtung auf den Boden; der geringe Laubabfall vermag den letzteren nicht in günftigen Humusverhältnissen zu erhalten, er verliert seine Frische und Thätigkeit, es stellen sich Unfräuter ein, das Nachlassen des Bestandswachstums fündigt sich durch den Moos und Flechtenbesatz der Eichenstangen an, durch wachsendes Eindürren vieler Bestandsglieder schreitet der Prozes der Bestandsverlichtung fort und hiermit das zunehmende Nachlassen des Wachstums im verbleibenden mehr und mehr sich auflösenden Bestande. Daß unter solchen Berhältnissen bas Höhenwachstum oft schon frühzeitig Cintrag erleiden muß, nur ein kleiner Teil ber Stämme jene schlantwüchsige Schaftform erreichen fann, wie fie gu Nutholszwecken erforderlich ist, und daß auch diesem kleinen Teile dann jene ausdauernde Wuchstraft nicht innewohnen fann, welche zur Heranzucht 150-180 jähriger Cichennutholzschäfte vorausgesett werden muß, das ist leicht zu erfennen.

In anderer Weise gestalten sich die Wachstumsverhältnisse des reinen Gichenbestandes auf jenem mineralisch fruchtbaren ober humosen, reichlich burchfeuchteten Boben ber flimatisch begunftigten Bezirke, wie er in den Alluvionen der weiten Flußthäler, am Juße fanftgeneigter Gebirgsgehänge, im welligen Sügellande und hier und da auch in Bruchbezirfen angetroffen wird. Tritt auch hier mit erreichter Stangenholzstarfe eine starfe Reigung zur Bestandsverlichtung hervor und steigert sich dieselbe mit zunehmender Erstarfung der Stämme im höheren Alter selbst bis zur Ber einzelung berselben und völligen Auflösung des Bestandsschlusses; so behindert Dies die Fortentwickelung ber Stämme nicht, benn die Erhaltung ber Bobenthätigfeit ist hier nicht durch die Bewahrung des Bestandsschlusses bedingt. Die Gunft des Bodens wie des Rlimas, und der unbeschränkte Lichtgenuß, welcher ben reich befronten Eichen im später räumigen Stande zu Gebote steht, hat hier nicht nur ein sehr lebhaftes Wachstum und oft bedeutende Holzmassengung zur Folge, sondern die Wuchstraft ist eine meift bis zu hohen Altersstufen ausbauernde, das Holz bleibt lange gefund und ift von guter technischer Beschaffenheit. Db ber Wuche ber Stämme hochschaftig und schlant oder fursschaftig und breitastig ist, hängt vorzüglich von der Tiefgründigkeit und Fruchtbarteit des Bodens ab. Aber selbst unter den gunstigsten Berhältnissen erreichen die aus dem reinen Bestande herrührenden

Eichen niemals jene gerade- und schlankwüchsige Schaftform, wie sie der Siche des Mischwuchses eigentümlich ist; die Stämme sind in der Mehrzahl der Fälle mehr oder weniger knickig-wellenförmig oder absätzig gewachsen und bleiben im Höhenwuchse gegen jene zurück.

An dieser Schaftsorm ist nicht nur der räumige Schlußstand, sondern sehr häusig auch der die Jungwüchse heimsuchende Frost schuld. Es sind gerade die hier in Rede stehenden Örtlichkeiten in milder klimatischer Lage, in welchen der Frost eine oft allzährlich wiederkehrende Erscheinung ist, wo die Jungwüchse, wenn sie ohne Überschirmung stehen, vielsach verunstaltet und gedrückt nur mit Mühe der Frostregion entwachsen und die Spuren dieser Beschädigungen auch in ihrer späteren Entwickelung noch erkennen lassen.

Diese reinen oder nahezu reinen, lichten Gichenhochwaldbestände auf fräftigem Standorte waren früher in Teutschland zahlreich vertreten, sie waren willsommene Asundorte waren früher in Teutschland zahlreich vertreten, sie waren willsommene Asundorte waren früher in Teutschland zahlreich vertreten, sie waren willsommene Asundorten ausschließlich als "Hutwaldungen" bezeichnet. Die Abtretung eines großen Teiles dieser Flächen an die Landwirtschaft, oder die durch lang andauernde, wachsende Bodenentblößung allmählich doch herbeigeführte Erlahmung der Bodenthätigkeit, endlich die zunehmende Schadhaftigkeit der hochalterigen Stämme haben diese Hutwaldungen aus unseren Waldungen mehr und mehr verschwinden lassen, und heute sind sie selten geworden. Die Forstwirtschaft sindet sich aber nur selten mehr veranlaßt, ihre Wiedersbegründung auf ausgedehnteren Flächen zu veranlassen und den in gleichalteriger Hochwaldsorm behandelten reinen Sichenbestand bis zur Haubarkeit zu pslegen: denn es geht aus dem Gesagten hervor, daß dadurch das mit dieser Holzart versbundene Wirtschaftsziel in der Regel nicht erreicht werden fann. Dieses Ziel kann aber kein anderes sein, als die Heranzucht hochwertiger Rutholzschäfte, hochwertig nach Form und innerer Holzaüte.

Die Riederwaldform.

Eine heutzutage stark vertretene und vor kurzer Zeit noch vielfach angestrebte Form des reinen Eichenbestandes ift der zum Zwecke der Lohrinden = gewinnung gebaute Eichenniederwald. Da es fich hier barum handelt, möglichst gerbfäuerreiche Rinde zu produzieren, dies aber die Benutzung des Eichenstockschlagbestandes in noch jugendlichem, meist in 15 — 20 jährigem Alter voraussetzt, und die Lebensdauer des Bestandes sohin den Eintritt in die Verlichtungsperiode nicht erreicht, so fallen hier die Hindernisse, welche den Erfolg reiner Sichenhochwaldbestände beeinträchtigen, hinweg. Daß aber auch die alle 15-20 Jahre durch die Bestandsnutzung eintretende vorübergehende Bodenentblößung einem nachhaltigen Fortbestande dieser Wirtschaftsform fein Hindernis bereitet, das scheinen zahlreiche, seit Jahrhunderten in gleicher Weise benutte Eichenniederwaldungen zu beweisen. Doch muß auch hierfür die richtige Standortsbeschaffenheit vorausgesetzt werden; und diese besteht in einem günstigen Klima mit langer Begetationszeit, einer Lage, welche die volle Lichtwirkung gewährt, und einem lehmhaltigen, mäßig tiefgründigen oder doch wenigstens für das Eindringen der Wurzeln hinreichend durchdringbaren Boden. Wenn auch die Hauptwurzeln der Eichenniederwaldstöcke weniger tief dringen als jene der hochstämmigen Kernpflanze, so senden Diefelben dennoch eine große Bahl feiner Wurzelftränge in die Tiefe, und hierzu ift auf flachgrundigem Boden eine hinreichende Zerklüftung des unterliegenden Gesteins notwendig; so findet dann der Eichenniederwald auch auf anscheinend ganz flachgründigen, ihrem Mineralbestande nach aber fruchtbaren Böden, z. B. dem Thon- und Grauwackenschiefer, dem Muschelkalk zc., mehr oder weniger günstiges Gedeihen. Der humusarme, nur schwach lehmhaltige Sandboden dagegen ist kein Standort für den Schälwald, ebensowenig Trtlichskeiten mit Neigung zur Versumpfung.

Hat der Standort die richtige Beschaffenheit, findet ein pfleglicher Sieb ber Stöde hart am Boden statt, und ist die Fläche ausreichend bestockt, dann ist das Wachstum der anfänglich in breit-buschiger Gruppierung den Stöcken entsprießenden Loden schon im ersten und zweiten Sahre gewöhnlich ein so lebhaftes, daß mit dem 3. oder 4. Jahre der volle Bestandsschluß erreicht ist und der Bestand von hier ab rasch dem Zeitpunkt seines energischsten Wachstums, das oft schon in das 10. und 12. Lebensjahr fällt, entgegeneilt. Der Bestand hat nun schwache Stangenholzstärke erreicht; von den zahlreichen Loden, welche anfänglich dem Stocke entwuchsen, ist nur eine geringe Rahl zur Entwickelung gelangt, während die zurückgebliebenen als fadenformige Gerten einige Zeit noch ihr Leben fristen und dann dem Nebenbestande anheim= Je höher der Standortswert ist, desto rafcher scheidet sich der durch die dominierenden Stangen gebildete Hauptbestand vom Nebenbestande, und besto energischer erfolgt seine Erstarkung. Ein möglichst rasches Wachstum und Erstarken des Hauptbestandes in der der Bestandsnutzung unmittelbar voraus= gehenden Periode ist aber beim Eichenbeschälbestande gang besonders münschenswert und dem Wirtschaftszweck förderlich, benn es erhöht nicht nur die Rindenproduktion in quantitativer, sondern vorzüglich auch in qualitativer Hinsicht. Geringere Standorte, auf welchen die Trennung des Haupt- und Nebenbestandes nicht so rasch und entschieden zum Austrage kommt, bedürfen künstlicher Nachhilfe. Die besten Schälmaldbestände mit reiner Gichenbestockung liefern Erträge, welche bis zu 60 und 70 fm Holz und 80-100-130 Etr. Minde per Heftar im 15-25 jährigen Alter ansteigen.

Daß die Schälwälder außer den Eichenftockansschlägen auch Eichenkernwuchs entshalten tonnen, und daß dies besonders der Fall ist, wenn junge Sichenhochwaldbestände in die Niederwäldsorm übergeführt werden, sei hier nebenbei bemertt.

7. Der reine Ertenbestand. Die Niederwaldform.

Wo die Erle in reinem Bestande der forstwirtschaftlichen Behandlung und Benutung unterstellt ist, da wird er in der Regel nicht in der Hochwaldsform, sondern vorwiegend in der Niederwaldsorm gebaut. Er entsteht heutzutage vorzüglich durch Pflanzfultur, seltener durch Saat und nur platweise durch natürlichen Unslug.

Der frisch gehauene Erlenniederwald zeigt in dem Bestande seiner Stöcke mannigsaltige Verhältnisse. Besteht derselbe aus vorherrschend noch jungen Stöcken und unterliegt die Fläche nicht der Frühjahrsüberschwemmung, so war der Hieb möglichst tief am Voden geführt worden. Handelt es sich dagegen um alte Stock, die start vermasert, verknöchert, teilweise saul und mit startbortiger Ninde bedeckt sind, oder steht die Schlagsläche alljährlich zur Zeit des Unospenausbruches unter Vasser, dann wurden die Stocke hoch gehauen,

und besonders bei alten Stöcken wurde der Hieb womöglich im jungen Holze Auch in den der Überschwemmung nicht unterliegenden Beständen findet fich der Boden zur Zeit, in welcher fich die Stocktriebe entwickeln, vielfach in hochgradiger Nässe; berselbe überzieht sich rasch mit einer mehr ober weniger dichten Grasdecke, die nur da unterbrochen ist, wo das Wasser auf der Bodenoberfläche steht. Inzwischen haben sich die zahlreichen Ausschläge der Erlenstöcke mit fraftigem Höhenwachstum so rasch gehoben, daß auch bei tief gehauenen Stöden nur felten eine Gefahr von feiten des Graswuchses zu beforgen ift, felbst wenn der Spätfrost die jungen Ausschläge gurudgesett haben Bei jungen Samenpflanzen dagegen kommt Diese Gefahr mehr in sollte. Betracht. Das Jugendwachstum der Stockloden, die in meist dichter Stellung und gerade aufstrebendem Wuchse die Stöcke besetzen, ist auf nur einigermaßen günstigem Boden ein überaus rasches. Das Höhenwachstum und mit ihm die jährliche Holzproduktion steigert sich aber zu mehr oder weniger bedeutenden Größen, halt langer ober fürzer aus, und die Dauer ber Reproduktionsfraft ber Stöcke ist größer oder kleiner, je nach der besseren oder geringeren Standorts beschaffenheit.

Auf den guten Erlenftandorten, den lehmreichen Böden mit keiner übermäßigen und über Sommer anhaltenden Nässe, steigert sich der Höhenwuchs und die Massenerzeugung oft bis zum 20= und 25 jährigen Alter, hält von hier ab auch noch einige Zeit aus, aber nur bei sehr guten Beständen bis etwa zum 30-40 jährigen Alter. Der Erlen-Stockschlagbestand gewährt Massenerträge, wie sie in der Niederwaldform nur vom Edelkastanienbestande übertroffen werden; denn Erträge von 180-200 Festmeter auf den Hektar gehören nicht zu den Seltenheiten. Auf dem richtigen Erlenstandorte entwickeln sich die dominierenden Stockausschläge, von welchen dann immer nur 2 oder 3 auf demfelben Stocke Plat finden können, zu stattlichen Hochstämmen mit starfem Schaftwuchse, und folche Bestände tragen mit höherem Alter weit mehr das Gepräge eines gleichwüchsigen Hochwaldes, als das eines Niederwaldes. Solche hochwaldartigen Bestandsteile gewähren oft eine wertvolle Nutholzerzeugung; aber sie sind nur auf den besten Standörtlichfeiten gerechtsertigt, wenn durch derartig weit hinausgerückte Nutzungszeiten die Reproduktion nicht Not leiden soll. Die Kraft der Stockreproduktion erhält sich übrigens auf den guten Erlenstandorten meist sehr gut bis zum 40= und 50 jährigen Alter des Stammes, und öfter noch länger. Gewöhnlich aber geht man mit der Umtriebszeit in den guten Erlenbeständen nicht weit über 25 bis 30 Jahre hinaus, es wird damit die 3. B. für Cigarrenkistenholz erforderliche Stärfe erreicht.

Bemerklich geringer ist das Wachstum und der Ertrag auf den nur geringlehmigen Sandböden. Die Jugendentwickelung ist zwar auch hier eine sehr lebhafte, aber schon frühzeitiger läßt dieselbe nach, die Bestände stellen sich überhaupt lichter, die Reproduktionskraft der Stöcke ist nicht mehr so ausdauernd, und ist es nicht zu empfehlen, die Umtriebszeit über das 20 jährige Alter der Bestände auszudehnen. In noch weitergehender Abschwächung zeigen sich die Verhältnisse des Wachstums auf den geringen Erlenstandorten; es sind dies vorzüglich jene Örtlichkeiten, welche wohl reichliche Winters und Frühjahrsnässe besißen, im Sommer aber an Bodensvertrocknung leiden, dann alle übermäßig nassen Sumpfs und Schlammböden,

der nur schwach zersetzte Torfgrund, die mageren, eisenhaltigen oder stark versauerten Sandböden mit dauernd hohem Wasserstand. Hier geht die Reproduktionsfähigkeit oft schon sehr früh verloren, der Wuchs der Stockschläge ist gering, der Bestand erreicht oft kaum die Höhe von 3-4 m, die Loden kaum Prügelholzstärke, und frühzeitig tritt der Rückgang des Bestandes ein.

Es wurde ichon oben S. 90 erwähnt, daß zahlreiche frühere Erlenstandorte mit gedeihlichem Erlenwuchse durch fortichreitende Abnahme der Bodenseuchtigkeit, vorzügslich im Bereiche des norddeutschen Tieslandes, erheblich gelitten haben, und sich die Flächenausdehnung der Erlenbrüche sehr reduziert hat. Die vorbesagten Standortszusstände, wie sie für das beste Erlenwachstum vorausgesett werden müssen, sind hier gegen früher mehr oder weniger zurückgegangen, vorzüglich veranlaßt durch Mangel der nötigen Bodenseuchtigkeit während der Sommermonate. Bewässerung und Überstauung mittelst gut gesührter Grabenanlagen hat mehrsach Abhilse gebracht, aber sie ist im Hinblick auf die Ansprüche der Landwirtschaft und aus Gründen der Situation nicht überall zulässig. So sordern denn die veränderten Standortsverhältnisse auch veränderte Bestockungen, und vielsach wandeln sich die saft reinen Erlenwüchse gegenwärtig in Mischwüchse um: die Birke, die Aspe, auch die Siche gesellen sich der Erle bei und bilden jene Lichtholzmischungen, von welchen in der dritten Unterabteilung dieses Abschnittes Erwähnung geschehen wird.

8. Der reine Edelfastanienbestand.

Die Niederwaldform.

Gleich der Erle wird auch die Edelkastanie zum Zwecke der Holzzucht fast nur allein in der Niederwaldsorm gebaut; dabei liebt es diese Holzart,

in reinem Bestande zu erwachsen.

Der Beftand entsteht gewöhnlich durch Saat oder Pflanzung, meist durch lettere mit frühzeitiger Versetzung auf den Stock durch Stümmelung. Obwohl ber Stockschlaamuchs von neu begründeten jungen Mutterstöcken nicht jene Massenerzeugung gewähren fann, wie jener schon erstarfter, fraftiger Stocke, so ist er bennoch bei der Kastanie auf zusagendem Standorte sehr erheblich; schon im ersten Jahre bilden die fräftigen Loden einen Busch, der sich nach erreichtem Bestandsschlusse mit oft meterlangen Sahrestrieben rasch in die Höhe stredt und bald schwache Prügelholzstöcke erreicht hat. Bur besseren Erfräftigung ber Stöde führt man diesen ersten Stockschlagwuchs nicht über das 8-10 jährige Alter hinaus. Weit rascher noch und fräftiger entwickelt fich der Ausschlag vollkommen erstarkter Stöcke; eine oft große Bahl von Gerten und Stangen mit schlankem Wuchse befronen Dieselben. Das Bobenwachstum ist bei günstigem Standorte ein oft erstaunlich großes und sind Jahrestriebe von 1 bis 1,50 m feine Seltenheit, fo daß mit 16-18 Jahren der Bestand söhen von 6 11 m und die Ausschlagftangen nahezu Schenkeldide erreichen, wenn die Bahl berfelben auf das richtige Maß reduziert worden war. Hiermit erreicht das Holz jene Stärke, in welcher es zu Weinbergs pfählen, der hauptfächlichsten Berwendungsart des Kastanienholzes in den rheinischen Ländern, brauchbar geworden ist, und man beschränft deshalb hier die Umtriebszeit auf 15-20, höchstens 30 Jahre. Der Holzertrag gut bestockter Rastanien Ausschlagbestände übersteigt den Ertrag fast aller anderen

Bestandsarten, denn es kann bei 15 jährigem Nutzungsalter per Hektar gerechnet werden auf eirea 7000 Nutholzstangen von durchschnittlich 9 m Länge, 0,08 m Stärke und 100 fm Brennholz ohne das Reisig 1); im ganzen sohin eine Holzmasse von etwa 250 fm per Hektar. Diese hohen Erträge der Kastanien-Niederwaldungen 2) sind um so bemerkenswerter, als sie nicht die unbedingte Voraussetzung eines sehr kräftigen Bodens machen, denn zahlreiche Bestände der Urt stocken auf mitunter nur schwachlehmigen Sandböden; — dagegen bildet das dem Gedeihen der Kastanie notwendige Klima (Weinstlima) die wichtigste Bedingung hierzu.

Die Dauer der Ausschlagfähigkeit bewahren die Stöcke auf lange Zeit: man ist berechtigt, sie auf hundert und mehr Jahre anzunehmen. In einigen Gegenden werden beim Hieb des Ausschlagbestandes schlante, frästige Loden als Laßreiser stehen gelassen, um zu Fruchtbäumen zu erwachsen. Da die Kastanie empfindlich gegen die Überschirmung ist, darf die Menge dieser Oberholzbäume nur eine sehr mäßige sein, und zum Teil aus diesem Grunde, zum Teil der besseren Fruchtnußung halber beschränkt man den Oberstand gerne auf die Bestandsgrenzen, die Wege und Gestelle.

9. Der reine Beidenbeftand. Die Riederwalbform.

Die meisten Weidenbestände werden durch den Zusammentritt und die Mengung mehrerer Weidenarten gebildet, wobei in den verschiedenen Gegenden und Standorten bald diese, bald jene Spezies dominiert. Bei den Neusanlagen und fünstlich entstandenen Bestockungen ist man übrigens vielsach bemüht, die Bestände, oder wenigstens größere Bestandsteile in Form von Beeten u. dgl., nur aus einer einzigen Neidenart, wie sie dem Standorte und den Nutzungszwecken besonders entspricht, zu bilden, weil dadurch erschhrungsgemäß eine Steigerung des Ertrages erzielt wird. Bei den Weidensbeständen kommt nur allein die Niederwaldsorm in Betracht, und zwar in vorherrschendem Maße die ein fache Form, während die Kopsholzsorm nur beschränkte Verbreitung hat. Das Bestandsmaterial wird durch die Strauchsweiden, insbesondere durch die sog. Kulturweiden, die Korbweide, Purpursweide, Mandelweide, die Bastarden zwischen diesen, die kaspische Weide u. s. w. gebildet. (S. 117.)

Man bezeichnet gewöhnlich die im Bereiche der Flußniederungen teils freiwillig durch Samenbeischwemmung, teils die auf fünstlichem Wege begründeten Weidenbuschholzbestände, sosern sie in regelmäßige Bewirtschaftung und Benutzung genommen und in der Niederwaldsorm behandelt werden, als Weidenheger. Die erste Bedingung des Gedeihens und eines lohnenden Ertrages dieser Bestände ist reichliche Bodenseuchtigseit oder fruchtbarer Boden. Die sich freiwillig bildenden Weidenbestände sinden sich in der Negel auf jenen nur wenig über die Oberfläche der benachbarten Flüsse oder Teiche ershobenen und durch Drucks und Sickerwasser reichlich beseuchteten Geländen, welche in den oder zunächst der Überschwemmungsgebiete liegen und vielsach von Altwassern, Schlutten und kleineren Wasserarmen durchzogen sind, —

¹⁾ Siehe Kanfing in Baurs Monatsschr. 1870, S. 108; dann von demfelten der Kastanien = niederwald, Berlin 1884.
2) Siehe über den Niederwaldsertrag auch Centralblatt für das Forstwesen, 1876, S. 499.

Örtlichfeiten, wie sie sich in den sog. Auen, Anschütten und Ablagerungen der fließenden Wasser ergeben. Die Weidenhege kommen meist nur in vereinzelten Partieen und Beständen vor, sie sind mehr oder weniger von Wiesenslächen und Feldern unterbrochen, schließen sich öfter an die Mittelwaldbestände an, und bestocken sohin in den Niederungsbezirken jene Flächenteile, welche wegen allzugroßer Nässe, regelmäßig wiederkehrender Überschwemmung oder wegen Grundabspülung u. s. w. von der Landwirtschaft mit Erfolg nicht in Besitz genommen werden können. Zu fünstlich en Weidenanlagen dagegen bindet man sich heutzutage nicht mehr an höhere Feuchtigkeitsgrade des Bodens, sondern man ersetzt diesen Faktor durch Düngung des Bodens. So sinden sich sehr viele Kulturweidengärten im Bereiche der Ackerbaubezirke oft weit entsernt von ständigen Wasserbecken.

Die Weidenheger unterscheiden sich hinsichtlich der Benutzungsart. Um= triebsdauer und ihrer äußeren Erscheinung vorerst wesentlich durch das Holzmaterial, das in ihnen erzogen und von ihnen geliefert werden soll. Material besteht entweder aus dunnen, möglichst schlanken und langen ein= jährigen Trieben, wie es zu Korbflechterschienen, Bindweiden u. dergl. verwendet wird; oder es sind 2= auch 3 jährige Stocktriebe zu gröberem Flechtmateriale, Bandstöden, Reifstücken 20., oder es find 3= bis 6 jährige Stockloden, womit der Bedarf gur Unfertigung von Gafchinen, Gafchinenpfählen 2c. befriedigt wird. Ift die Wirtschaft auf vorzugsweise Erzielung eines bestimmten Materials gerichtet, so ergiebt sich dadurch einfach die Turnusdauer; bei dem hohen Werte des feinen Korbflechtermaterials werden die hierzu dienenden Weidenheger alljährlich abgeschnitten. Viele Weidenbestände dienen auch zur Heranzucht verschiedenartigen Holzmaterials; man benutzt alljährlich einen Teil der einjährigen Triebe zu feinem Flechtmateriale, läßt den anderen Teil zu mehrjährigen Loden erstarken und setzt sohin mit dem Zeitpunkte, in welchem das stärkste Material seine Nutreise erreicht hat, den gangen Bestand auf den Stock. Der Umtrieb ist dann ein 3- oder 6 jähriger, womit eine alljährliche Nutzung des 1= oder 2 jährigen Materials verbunden fein fann.

Bei ber einfachen Niederwaldform ragen die Stöcke nur wenig über die Bodenoberfläche hervor; sie findet überall da Anwendung, wo die Gefahr lange anhaltender und vorzüglich während der Anospenentwickelung eintretender Überschwemmungen nicht zu besorgen ist. Es ist im Interesse eines auten Wuchfes münichenswert, daß die Stockfolläge in einigermaßen dichtem Schlusse erwachsen. Bang besonders zur Erzielung der langen, dünnen Korbflechterruten ist auter Schluß fehr förderlich; es erwachsen in diesem Falle den Stöden gablreiche vorzüglich aufrecht gerichtete Loben, die in einem Jahre eine Länge von 2 und 3 m erreichen, bei guten Weibensorten burchaus aftfrei und am oberen Ende faum bemerkbar dünner sind, als am unteren. Obwohl der Boden, das Alter der Stöcke, die Benutzungsart des Weidenheges maßgebend für die Bestockungsdichte sind, so follte dieselbe doch in erstarkten Beständen nicht geringer sein, als wie sie sich aus einer nabezu gleichförmigen Verteilung von 4500-5000 Stöden per Seftar ergiebt. Bei Reuanlagen mit anfänglich nur schwachen Stöcken, welche man auf schwächerem Boben zur besseren Erstarfung meist erst im zweiten oder dritten Jahre dem Lodenhiebe unter stellt, ist die Bahl der Stöcke aber eine oft beträchtlich größere, da hier auf

manchen Abgang gerechnet werden muß und die Menge der Stockloden eine meit geringere ist gle bei erstartten Stöcken

weit geringere ift, als bei erstarften Stoden.

Zur Heranzucht stärkeren Materials beläßt man jedem Stocke nur etwa 6—12 Loden und mählt dazu die kräftigsten gerade aufgerichteten in wosmöglich etwas weiträumiger Verteilung. Die alljährlich sich ergebenden 1= und 2 jährigen Schosse werden dabei gleichsam durchforstungsweise benukt.

Die Kopfholzform des Niederwaldes findet vorzüglich da Unwendung. wo die Bestandsfläche der Überschwemmung ausgesett ist oder öfter unter Wasser steht, auch da wo Grasnutzung mit der Holzzucht verbunden ist, oder die Fläche zwischen und unter den Kopsholzstämmen zeitweilig der Biehweide unterstellt werden muß. Der Kopiholzbestand entsteht teils durch Setztangen, teils durch Wurzelpflanzen, teils durch Überhalt fräftiger Stockloden von noch jungen Stöcken. Die Sohe der Kopsholzstämme oder Stümmelstöcke ist verschieden, übersteigt übrigens selten 2-3 m; es richtet sich das vorzüglich nach dem Umstande, ob der Gras- und Weidebenutzung ein größeres oder aeringeres Gewicht beizulegen ist. Ebenso ist letteres maggebend für die Bestandsbichte, d. h. für die gegenseitige Entfernung ber Stummelstöcke; mo Grasnutung beabsichtigt wird, soll diese Entfernung nicht geringer als 5-6 m betragen, außerdem rücken die Kopfholzstämme auf 3-4 m Entfernung zusammen. In den ersten Jahren nach der Begründung des Bestandes mit Ropfholzstämmen überdeckt fich der Schaft derselben meist über und über mit zahlreichen Ausschlägen, welche weggebracht werden, um die Reproduktionsfraft des Ropfes nicht zu schwächen. Der Abtrieb am Kopfe erfolgt dann gewöhnlich im Alter von 3-4 Jahren bei völliger Erstarkung des Stummelstockes in Schaft und Wurzel. Bon hier ab finden dann, in gleicher Weise wie bei der einfachen Niederwaldform, der alljährliche Schnitt der feinen Flechtruten unter Belaffung von 12-20 Loben zu stärkerem Materiale statt. Der Ertrag der reinen Weidenbestände ist im allgemeinen sowohl bezüglich der Masse, als des Geldwertes ein sehr hoher; selbstverständlich ist derselbe aber einem erheblichen Wechsel unterworfen, je nach dem Standortswert, der Umtriebszeit, der Bestockungsdichte, dem Alter der Stöcke und der Weidenart.

Die zusammengesette Niederwaldsorm, wobei die Bestockung sowohl aus Bodenstöcken wie aus Stümmelstöcken in Untermischung besteht, bildet sich meist da heraus, wo ein Teil der Bodenstöcke nicht recht wüchsig ist, wenig Ertrag gewährt, oder wo die Bestandssläche mit ständig nassen Lachen und Schlutten durchsett ist. Man hält hier von den genannten Stöcken und auf den bezeichneten Stellen beim Abtriebe je eine der frästigsten Aussichlagstangen, reinigt sie von allen Zweigen, wirst sie in der Höhe von 2—3 m ab und behandelt sie weiter als Kopsholz. Da hier auch auf Resproduktion der Bodenstöcke gerechnet wird, so fordert dies eine ziemlich weitstandige Berteilung der Stümmelstöcke, — wenn die Mischung beider nicht eine horstweise ist.

Was die Ertragsverhältnisse nach dem Unterschied der Art betrifft, so ergeben sich dieselben aus den Erhebungen Danckelmanns 1) und mit Beschräntung auf das bloß einjährige wertvolle Flechtmaterial in folgender Weise. Die Morbweide steht im Massenertrag den anderen Kulturweiden voran, denn sie liesert bei alljährlich wiederstehrendem Schnitte in vollbestockten Beständen per Heftar jährlich 13 fm oder im Durchschnitte 96 Centner geschältes und getrocknetes, allerdings das gröbere, Flechts

¹⁾ Forftl. Zeitschrift von Dandelmann, Bb. VII, E. 88 ff.

material. Die Purpurweide liefert das beste, zäheste und seinste Material und per Hettar 10 fm oder im Durchschnitte 72 Gentner getrocknete Muten. S. Helix steht im Ertrag und Ruhwert zwischen den beiden erstgenannten Arten. Die kaspische Weide hat weniger hellsarbiges Holz als die übrigen Kulturweiden und ist deshalb zu seinen Flechtarbeiten wenig geschäht; sie liesert einen Jahresertrag von nur 6—7 fm oder etwa 70 Centner geschältes und getrocknetes Material per Hettar. 1)

Die Gesahren, durch welche die Weidenhege sowohl in der einsachen wie in der Kopsholzsorm des Niederwaldes bedroht ist, beziehen sich weniger auf eine Behinderung des Wachstums als auf die Beeinträchtigung des Berwendungswertes, namentlich der einsährigen Flechtweiden. Frost und Überschwemmung während der Knospenentssaltung sehen zwar öster das Wachstum zurück und bringen manchen Stock zum Einsgehen, auch der Grass und Untrautwuchsist, ein schlimmer Feind für die in der Entwickelung begriffenen jungen Stockloden, — wichtiger aber sind die Beschädigungen, welche die jungen Loden durch Insetten (Gallmücken, Küsselkäfer, Cecidomya salicina), durch Pilze (Melampsora salicina), durch Berhageln und durch Schlinggewächse (Windensund Cuscuta-Arten) erleiden; sie werden an den betroffenen Stellen brüchig und mißsfarbig und büßen somit ihren Wert als Flechtmaterial vollständig ein.

10. Übrige reine Beftandsarten.

Wenn auch alle Holzarten unter außergewöhnlich günstigen Umständen in reinem Wuchse vorübergehend zu kleinen Beständen zusammentreten können, so sind darunter doch nur sehr wenige wirtschaftlich beachtenswert. Bon diesen letzteren sind etwa noch erwähnenswert die reinen Birkens, Eschens, Akaziens und Legföhrenbestände.

Der Birkenbestand. Borzüglich in den Tieständern sind kleinere (im Ungazischen Tiestand oft auch ziemlich ausgedehnte) Bestände nicht selten. Sie leisten ins dessen in Hinficht des Holzertrages meist nur wenig, und zur Bewahrung der Bodensthätigkeit sind sie geradezu untauglich. Glaubt man sich dennoch zu reinem Birkenzwuchse verantast, so räume man ihm wenigstens einigermaßen zusagenden Boden ein; auf frischem schwachlehmigen, auch auf seuchtem, etwas kalthaltigem Sandboden ist der reine Birkenbestand noch am ehesten zulässig. Wenn von genügendem Ersolge die Rede sein soll, so ist nur die einsache Hochwaldsorm in kurzem Umtriebe angezeigt: Birkens, Nieders und Mittelwald führt zur Waldverödung. Reine Birkenanlagen durch Saat oder Pflanzungen dienen häusig dem Zwecke der Beschützung und Bemutterung für andere empfindliche Holzarten.

Der Eichenbestand. Roch weniger als die Birke ist in der Regel die Esche im reinen Bestande gerechtsertigt; frühzeitige Verlichtung, Erlahmung und Rückgang im Wachstum ist gemeinhin das Los solcher Bestände. Ausgenommen sind dagegen jene kleineren Bestände und Gruppen auf den besten und zusagenossten Bodenpartieen der Au: und Flußuserwaldungen, die ost im tresslichsten Gedeihen angetrossen werden; meist ist es aber auch hier nicht der ganz reine Bestandswuchs, welchem das gute Gesdeihen iolcher Gichenhorste zuzuschreiben ist. Tagegen sindet hochwaldmäßige Anlage reiner Eschenpartieen zum Zwecke des späteren Unterbanes öster Anwendung. Der Bestand entsteht dann in der Regel durch Pflanzungen in hinreichend weitem Verbande.

Der Atazien bestand, vorzüglich in der Niederwaldsorm, verdient auf tiefgründigem tockeren Boden mitunter die Beachtung des Forstmannes. Der überaus rasche Buche, der Antholzweit der Afazie (auch in Prügelholzstärte), ihre Anspruchstofigfeit

¹⁾ Rad anderen (Coas) steht fie im Ertrag ber vinninglis nur wenig nach.

an den Standort, die Leichtigkeit und Sicherheit der Bestandsbegründung durch Pflanzung sind Veranlassung, ihr in Form von Kleinbeständen und größeren Horsten auf offenen Orten, auf sonst nicht benutzten Plätzen und Ecken, auf Böschungen und an Wegrändern zc. Raum zu gönnen. Als Kernholzpflanze erreichen solche Horste sichon mit 25 und 30 Jahren nutbare Stärke.

Der Berg fie fernbestand, vorzüglich in der Form des Knicholzwuchses, verstient hier insosern wenigstens der Erwähnung, als er in kleineren zersplitterten Beständen sast auf keinem höheren Gebirge Centraleuropas sehlt, und ganz besonders für die slachgründigen und klippigen Hochlagen der Alpen durch seinen Schutz gegen Absichwemmung den letzten, der Pslanzenvegetation noch zugänglichen Boden schützt und damit als Hüter des Waldes an seiner obersten Grenze einen unersehdaren Wert besitzt. Von gleichhoher Bedeutung sind die Knieholzbestände in Jütland sür Bodenbesestigung der Dünen geworden. Mit Ausnahme der letztgenannten Orte verdankt der Knieholzbestand seine Entstehung und Fortpslanzung der Natur: sein überaus langsames Wachdetum, seine Derbheit und Widerstandssähigkeit gegen alle äußeren Angrisse und Gesahren und die Entlegenheit seiner Standortsbezirke erklären es, wenn er, bei einer Bestandsshöhe von oft kaum einem Meter, Altershöhen von 150 und mehr Jahren zu erreichen vermag.

Fast reine Lindenbestände, wie sie z. B. in der Gegend von Lugano zum Zwecke der Bastgewinnung in der Niederwaldsorm mit semelweiser Nutung vorkommen, gehören jedenfalls zu den Seltenheiten. Sie demonstrieren aber den Ginfluß einer speciellen Produktionsrichtung auf die Bestandsart.

Zweites Kapitel.

Gemischte Bestandsarten. 1)

Wird ein Bestand durch zwei oder mehrere Holzarten gebildet, so bezeichnet man ihn als einen ge mischt en Bestand. Die Zahl der gemischten Bestandsarten ist, wie sich leicht ermessen läßt, eine unvergleichlich größere als jene der reinen, selbst wenn man sich vom Gesichtspunkte der wirtschaftlichen Zweckmäßigkeit nur auf die kleinere Hälfte aller möglichen Kombinationen beschränkt. Die Mischung kann in dreierlei Formen stattsinden; sie ist nämlich entweder eine einzelne oder stammweise, wenn sich die versschiedenen Holzarten gleichmäßig auf allen Flächenteilen des Bestandes in stammweisem Wechsel durcheinander mengen; oder sie ist eine gruppen=, horst=, auch bandweise Mischung, wenn in einem Bestande größere oder kleinere Partieen anderer Holzarten, als zusammenhängende gleichförmige Gruppen auftreten; oder die Mischung ist endlich eine sporadische, wenn in einem Bestande andere Holzarten nur vereinzelt in größeren Zwischenräumen eingestreut sind.

In der Natur kommen diese drei Formen der Mischung oft neben- und miteinander vor: häufiger aber ist die gruppen- und horstweise Mischung, besonders bei dem

¹⁾ Gaper, Der gemischte Bald, Berlin 1886. Burdhardt, Gaen und Pflanzen. Röhrig, Gemischte Bestände. Die Berichte über die Berhandlungen der deutschen Provinzial-Forstvereine.

ichwerfrüchtigen und den nicht geflügelten Samen und bei wechselnder Bodenbeschaffensheit in Hinsicht der Oberflächengestaltung, Feuchtigkeit, Bodendecke und Empfänglichsteitägustand u. f. w.

1. Wirtschaftlicher Wert der gemischten Bestände. Schon im vorausgehenden wurde mehrmals auf die allgemeine Bedeutung derselben gegenüber dem reinen Bestandswuchse hingedeutet. Zu keiner Zeit aber ist uns der hohe wirtschaftliche Wert des Mischwuchses so überzeugend und einsdringlich vor Augen geführt worden als in den letztverslossenen Decennien und in der Gegenwart, denn unsere ausgedehnten reinen Bestände haben in dieser Zeit so schwere beklagenswerte Schicksale erlitten, daß eine entschiedene Rückschr zur vormaligen Mischwerfassung unserer Waldungen erfolgen muß, wenn eine gesicherte Wirtschaft für die Zukunft nicht in Frage gestellt bleiben soll. Die wesentlichsten Vorzüge des Mischwuchses ergeben sich aus folgenden Punkten:

Gemischte Waldungen gewähren vor allem weit größeren Schut gegen äußere Gefahren, sie sind widerstandsträftiger als reine Bestände. Die flachwurzelnde Holzart ist in Mischung mit tieswurzelnden, die wintergrüne in Mischung mit sommergrüner gegen Sturm, Wind und Schnee mehr geschützt, als dieselben Holzarten im reinen Wuchse; im Mischwuchs überwinden empfindliche Holzarten die Frostperiode leichter (Giche zwischen Riefern 20.); die für das Nadelholz stets vorhandene Feuersgefahr wird durch Zumischung von Laubholz gemindert; besonders aber ist es der Insettenschaden, der in gemischten Beständen niemals jene verheerenden Berstörungen im Gefolge haben fann, wie im reinen Bestande, da die Mehrzahl der schädlichen Insekten nur eine bestimmte Holzart bedroht. Gbenfo ermäßigt sich der oft empfindliche Schaden durch Mäuse izwischen Buchen und Hainbuchen bleibt die Eiche in der Regel verschont), und das gleiche gilt bezüglich der durch Wild und Weidevieh verursachten Beschädigungen. Endlich sind es noch die durch Pilze verursachten Krankheiten, welche im Mischwalde eine beträchtliche Beschränfung finden (Riefer und Sichte zwischen Laubholz bleiben von Rot und Wurzelfäule meist ganz verschont).

Gine ernstliche Erwägung aller dieser so schwer wiegenden Momente hätte allein schon zu möglichster Beschränfung des reinen Bestandswuchses sühren müssen. Welchen Zerstörungen unterliegen doch allzährig besonders die reinen Nadelhotzwaldungen durch die Verheerungen des Schnees, des Sturmes und der Insetten, Verheerungen, die jede geordnete Wirtschaft zu Schanden machen und dadurch eine Menge der schlimmsten Wesahren und Berluste im Gesolge haben! Bei der großen Menge der während den letzten So Jahren begründeten und nun allmählich heranswachsenden reinen Nadelhotzbestände steht leider für die nächste Zeit eine sortschreitende Steigerung dieser Übelstände zu geswärtigen, — und dennoch wird an vielen Orten handwertsmäßig und gedankenlos mit der Begründung reiner Bestände sortgesahren.

Daß durch gemischte Bestände die Möglichkeit einer mannigfaltigeren Bedarfsbefriedigung gewährt ist, liegt auf der Hand. Sie können aber nicht nur dem örtlichen Wechsel der Nachfrage, sondern auch den zeitlichen Wandlungen besser gerecht werden, als die reinen Bestände. Zeitweise Unerträglichkeit des Waldes ist ebenso ausgeschlossen wie Überproduktion.

Wer sich eingehender mit den Berhältnissen der holzverarbeitenden Gewerbe besaßt, dem fann die Klage über zunehmenden Mangel branchbaren Rohmateriales nicht fremd sein. Gine erhebliche Reihe höchst nutbarer Holzarten ist aus unseren Waldungen bereits so gut wie verschwunden, und für andere droht das Gleiche. Manche Gewerbe sind zum Bezug des Fehlenden aus weiter Ferne gezwungen, und das bedingt wirtsichaftliche Opfer, — so billig auch die heutigen Frachtsätze sein mögen.

Gemischte Bestände gewähren in der Regel eine vollere Bestockung. Bei dem fast stets vorhandenen örtlichen Wechsel der Standortsbeschaffenheit kann eine vollendete Unpassung nur dann stattfinden, wenn die dem Standsortswechsel, in Hinsicht auf Standortsanspruch, Bewurzelungstiese zc., am besten entsprechenden Holzarten im Bestande vertreten sind. Es ist aber dadurch nicht nur eine vollständigere Ausnuhung der dargebotenen Produktionsfaktoren des Bodens, sondern auch des Lichtes ermöglicht. Vollere Bestockung gewinnt namentlich erhöhte Bedeutung für die höheren Lebensstusen der Bestände, und in der längeren Schlußbewahrung liegt vorzüglich der Wert vieler gemischter Bestandsarten.

Durch gemischte Bestockung erhalten sich in der Regel die Thätigkeitse, insbesondere die Lockerheitse Verhältnisse des Bodens in dauernd besserer Weise als in vielen reinen Beständen. Die Beschirmungse und Beschattungse verhältnisse, das Material zur Humusbildung und die Verhältnisse der letzteren selbst vermitteln eine meist wohlthätige Ausgleichung sonst extremer Wirkungen.

Daß die Anpassung, d. h. die richtige Waht der Holzarten, bei einer Mehrzahl derselben erleichtert und im Ersolg mehr gesichert ist als bei Beschräntung auf eine einzige Holzart, ist einleuchtend. — Auch die Frage ist nicht unberechtigt, ob durch den durch mehrere Generationen sortgesetzen Andan derselben Holzart eine fühlbare Bodenerschöpfung eintreten müsse, wie in der Landwirtschaft. Wenn man bedentt, daß es im Walde keinen Ersat durch Düngung giebt, daß wir es mit vielen nur wenig nahrungsreichen Böden zu thun haben, und wenn man die thatsächlichen Erzgebnisse der Ersahrung ins Ange faßt, — so kann diese Frage kaum verneint werden. Für die stachwurzelnden Holzarten jedenfalls weniger als sür tieswurzelnde. Neiner Buchenhumus kann zur Vertorsung sühren (v. Müller), andauernder starter Moosüberzug zur Versumpfung u. s. w. Der gemischte Wald ist besähigt, derartigen ungünstigen Prozessen in der Ausgeskaltung des Bodens und seiner vegetabilischen Tecke vorzubeugen.

Bestandsmischung bildet vielsach die Boraussetzung einer tüchtigen Nutscholzproduktion, vorzüglich im Laubholzwalde. Wir haben öfter schon im vorausgehenden erkannt, daß viele Holzarten, welche hohen Nutzungswert bessitzen, für sich allein nicht im stande sind, die Standortsthätigkeit für die langen zur Nutzholzausbildung erforderlichen Zeiträume in jenem Maße zu bewahren, wie es ihrem Anspruch an diese Thätigkeit entspricht; sie bedürsen dazu der Beihilse und Mitwirkung anderer Holzarten mit größerer standortsepslegender Kraft. Dazu kommt, daß viele Holzarten im Mischwuchs mit anderen Holzarten vorteilhafte Beränderungen nicht nur bezüglich der äußeren Baumgestalt, insbesondere der Schaftsorm¹), — sondern auch in Hinsicht ihrer inneren Qualität erfahren.

¹⁾ Bezüglich der Bollholzigkeitsverhältnisse siehe Forst= und Jagbzeitung 1881, S. 38 st. Gaper, Balbbau. 4. Aufl.

Die Laubhölzer nähern fich ersahrungsgemäß zwischen Fichten und Tannen der ichlanten Schaftsorm der letteren: die Kieser baut im Mischwuchs, besonders zwischen Buchen, einen wertvolleren Schaft als im reinen Bestande, ebenso die Eiche, Lärche, Birte: wo die Kieser zwischen Laubholz erwächst, bildet sie ersahrungsgemäß weniger Trockenäste, als im reinen Wuchs u. s. w.

Gemischte Bestände bieten größere Bürgschaft für die Möglichkeit der natürlichen Verjüngung und Fortpflanzung der Wälder, weil die gemischten Bestände in den meisten Fällen Bestandsformen voraussetzen, welche einer reichlichen Fruftisisation günstiger sind als jene, welche wir gewöhnlich in den reinen Beständen antressen.

Sie besitzen größere wirtschaftliche Beweglichkeit als die reinen Bestände und gewähren die Möglichkeit, dem zeitlichen Wechsel der Marktansprüche leichter sich anzupassen und wirtschaftliche Beränderungen zu ertragen.

Schaffen uns gemischte Bestände vollere Bestockung und bessere Bodenpstege, vermitteln sie eine reichlichere Angholzproduttion, gewähren sie bessere und mannigsaltigere Bedarfsbestriedigung und unterliegen sie geringeren Heimsuchungen durch von außen drohende Ralamitäten, dann müssen gemischte Bestände im Durchschnitt größerer Zeitperioden auch höhere Gelderträge gewähren, vorausgesetzt, daß der Mischwuchs aus Holzarten gebildet wird, die Gegenstand des Begehres sind.

2. Hinderniffe für eine möglichst allgemeine Verbreitung ber Mischungsverfassung. Schon im Eingange dieser Schrift und an vielen anderen Stellen derselben wurde darauf hingewiesen, daß sich die Bestockungsverhältnisse unserer heutigen Waldungen gegen früher sehr erheblich geandert haben, daß die reinen Bestände weitaus vorherrschen, eine große Zahl noch vor fünfzig und hundert Jahren reichlich vertretener Holzarten nahezu gang aus unseren Waldungen verschwunden sind, und daß an die Stelle eines mannigfachen Holzwuchses Einförmigkeit ber Bestodung getreten ift. einer langen Reihe von Sahren ichon wird in Wort und Schrift Rlage geführt über den Mangel an gemischten Beständen; faum ein anderer Gegen= stand bildet fortgesetzt ein so viel besprochenes Thema der waldbaulichen Litteratur als die gemischten Bestände, und man sollte sohin erwarten können, daß langit aus der Erfenntnis dieses Mangels reiche Früchte müßten erwachsen fein, die sich als hoffnungsvolle Mischwüchse überall in den Waldungen vor-Mit verhältnismäßig wenigen Ausnahmen ist dies aber nicht finden müßten. der Gall, sondern die reinen Bestände bilden in sehr vielen Bezirken Centraleuropas noch die vorherrschende Bestodung der Wälder.

Im Bereiche der überwiegend mit Nadelholz bestockten Mittelgebirge sind Tanne und Buche, welche vordem oft reichlich den Fichtenbeständen beigemengt waren, auf ausgedehnten Flächen ganz verschwunden, und an ihre Stelle ist der einsörmige Fichtens wald getreten: so in vielen Teilen des Thüringerwaldes, des Erzgebirges, Fichtelsgebirges, der Böhmischen Berge u. s. w. Im Bereiche der Landholzbestockung hat der Buchenhochwald sast überalt alle vormalige Beimischung verdrängt. Die Bestände des Harzes hatten ein buntes Gemisch von Buchen, Gichen, Viehen, Asiehen, Ahren, Echwarzpappeln, Salweiden, Schwarzerlen, Kirschen, Esbeeren, Bogelsbeeren, Vinden, Haseln z.); in den mitteldentschen und rheinischen Waldungen waren sast überalt die Giche und zahlreiche Weichhölzer in den Buchenwaldungen eingemengt:

¹⁾ Stehe Gorfit, Blatter von Grunert 1872, E. 41.

ein überaus reicher Mischwald war z. B. vor 30 Jahren noch der im oberen Rheinsthale gelegene Bienwald, der Schönbuch in Württemberg, die ehemaligen Reichsforste der Frankfurter Gegend u. s. w. In zahlreichen Gauen der norddentschen Tiesebene war noch vor fünfzig Jahren die Siche stark vertreten, Weichhölzer und die Kieser teilten noch mit der Buche den Platz. Wo in allen diesen Bezirken der Buchenhochswald Fuß saßte, da sind alle Beimischungen rasch verschwunden, und wo die Standsortsbeschaffenheit sein Gedeihen nicht mehr gestattete, da dehnen sich jetzt in weiter Einsörmigkeit die reinen Fichtens oder die reinen Kiesernbestände aus, aus welchen da und dort noch eine alte vergessene Siche hervorragt, um Zeugnis für die alten Zeiten allgemeinen Mischwuchses abzulegen.

Es sind sehr verschiedene Ursachen, die an dieser Erscheinung Schuld tragen. Dazu gehört vor allem der in vielen Waldbezirken eingetretene Rücksgang der natürlichen Produktionskräfte, veranlaßt teils durch Abtretung fruchtbarer Gelände an die Landwirtschaft, teils durch Abnahme der Bodenfeuchtigkeit, teils durch die zerstörende Wirkung der Streus und anderer Nutzungen, teils durch Mißgriffe der Wirtschaft und ihres nicht überall gerechtfertigten Zieles einer möglichst gesteigerten, raschen und großen Holzproduktion, überhaupt durch den vielerorts bemerkdaren Mangel jenes hausshälterischen Sinnes in der Pflege der Produktionskräfte, der die erste Bestingung einer nachhaltigen und mannigfachen Holzerzeugung ist.

Mit dieser Erlahmung der Produktionsfähigkeit entschwindet auch jene Standsortsbeschaffenheit, wie sie zur Erzeugung und zum Gedeihen der anspruchsvolleren Holzarten ersorderlich ist. So scheiden die vormals in zahlreichen Laubholzwaldungen reichlich vertretenen Linden, Ulmen, Ahorn, Wildobstarten, Elsbecren zo. mehr und mehr aus dem Kreise unserer dentschen Waldholzarten aus, — und mit dem Ausscheiden jedes einzelnen samensähigen Stammes dieser Holzarten potenziert sich der Berlust tausendsfältig durch die Unmöglichkeit der Fortpslanzung.

Eine andere Ursache für den Mangel an gemischten Beständen ist in dem vielsach noch fortlebenden Uniformitätsgeschmacke zu suchen; er hat den Sinn für eine naturgemäße dem Standortswechsel entsprechende Mannigsfaltigkeit des Holzwuchses, den Sinn für die Arbeit im kleinen, durch versständnisvolles Eingehen auf die Fingerzeige der Natur und die Anforderungen des speciellen Standortes erstickt oder wenigstens zurückgehalten, er hat den Wirtschafter mehr oder weniger zum mechanischen Arbeiter gemacht und dadurch nicht selten seine Liebe zum Wald beeinträchtigt.

Die dritte wesentliche Ursache, welcher der heutige Mangel gemischter Bestände zuzuschreiben ist, besteht in der vorherrschenden Pflege unserer Waldungen in den gleichalterigen Bestandsformen. Die Mehrzahl unserer Holzarten sind Lichthölzer; jede derselben macht ihre besonderen Ansprüche an den Wachstumsraum, alle wollen mehr oder weniger Kronenstreiheit, und zwar in allen Lebensperioden. Im geschlossenen gleichwüchsigen Haum für Lichthölzer, wenigstens nicht für die Dauer des ganzen Bestandsslebens. Zwischen den stark verschattenden Kronen der Buche, der Fichte, der Tanne, müssen Siche, Lärche u. s. w. zu Grunde gehen, wenn nicht eine vortreffliche Standortsbeschaffenheit ihre Widerstandskraft erhöht und ein dauernd überlegenes Längenwachstum unterhält. Der Mittelwald und die uns

gleichalterigen Hochwaldformen dagegen bieten den Lichthölzern un= gesucht den erforderlichen Entwickelungsraum, und zwar in einer Mannig= faltigkeit, die den Ansprüchen jeder Holzart Rechnung zu tragen vermag.

Deshalb trugen alle aus der Mittelwald= und Plenterform uns übertommenen Waldungen einen fo reichen Mijchwuchs: er ift fast allerwärts verschwunden, seitbem man diese Formen in die gleichwüchsige Hochwaldform übergeführt hat. Die höchste mögliche Steigerung der Gleichwüchsigfeit vollzieht fich in der Rahlichlagwirt: ichaft. Während die Naturbesamung in wenn auch nur furzem Berjungungezeitraum wenigstens noch für die Jugendperiode eine mäßige horstweise Alterediffereng und deren Ausnukung durch die Mittel der Beftandspflege für eine weitere Reihe von Jahren gestattet, duldet der starre Rahlichlagbestand in der Regel teinerlei Ausschreitung von dem uniformen Wachstumsgange bes Gefamtbeftandes. Wo man auf der Rahlichlag= ftache den Mischwuchs fünftlich begründet und der in der Bestandsjugend stets mehr oder weniger hervortretende Unterschied im Längenwuchse der Mischhölzer durch eine emfige Bestandspflege bis zu einer gewissen Altersftuje des Bestandes auch erhalten werden fann, da geht die Mijchung vielfach verloren, jobald die dem Standorte am besten sich anpassende Holzart zur vollen Wachstumsenergie gelangt ift und allen Raum für fich in Unfpruch nimmt. Go lehrt die Erfahrung hundertfältig. Dag bei berartigen Erfahrungen im Gebiete ber Rahlichlagwirtschaft die Vorliebe gur Begründung gemischter Bestände nur wenig Rafrung erhalten fann, daß man es vorziehen muffe, an den reinen Beständen festzuhalten, deren Begründung und Aflege rasch und einfach fich vollzieht, und deren Abnuhung bei gleichzeitig eintretender hiebsreife durch einfachen Niederhieb möglich ife, daß dann höchstens der etwaige Pflanzenvorrat anderer Holzarten in unferen Pflanggarten Beranlaffung für eine gufällige Bestandemischung giebt, das ift leicht zu erwarten und sehr vielfach in unseren Waldungen wahrzunehmen.

Im Eingang dieser Nummer wurde gesagt, daß mit verhältnismäßig wenig Ausnahme, durch unsere forstliche Kunst vorzüglich, seither nur reine Bestände geschaffen wurden. Diese Ausnahmen beziehen sich besonders auf einige größere Laubholzgediete in den Staatswaldungen mehrerer Länder. Wenn indessen die Anzeichen nicht trügen, so vollzieht sich gegenwärtig ein erfreulicher Amschwung in vielen Gegenden und Waldbezirken Centraleuropas, und nicht nur in den Laubholzsompleren, sondern auch in jenen des Nadelholzes; es sind gegenwärtig vor allem Bayern, Preußen, Baden, die Schweiz, in welchen eine regere Thätigseit für Begründung und Erziehung von Mischbeständen begonnen hat, — und anderwärts besteht begründete Hossinung auf eine erfreuliche Nachfolge.

- 3. Voraussetzungen für den Mischwuchs. Hat eine Wirtschaft den Mischwuchs als das zu erstrebende Ziel auf ihr Programm geschrieben, dann müssen gewisse Voraussetzungen gemacht werden, die zugleich die wich etigsten Existenzbedingungen für die gemischten Bestände in sich schließen, und die nun zu betrachten sind.
- a) Die erste notwendige Voraussetzung ist die, daß jede in Mischung tretende Holzart auf dem konkreten Lokale ein möglichst sicheres Gedeihen und zwar dauernd erwarten läßt und auch sindet; die

¹⁾ Siebe über die begügliche Richtung der Wirtschaft in Bagern meine Schrift: Der Femelschlags betrieb und seine Ausgestaltung 2c. 1895.

Standortsverhältnisse mussen also vor allem den Unsprüchen einer jeden der in Mischung tretenden Holzarten Genüge leisten.

Es wäre ein Jrrtum, wenn man glauben wollte, daß der Mischwuchs nur auf einem mineralisch fräftigen Boden mit Erfolg zuläsig sei; die Leistungstraft des Bodens ist allerdings maßgebend für die Wahl der Mischbolzarten, aber nicht für den Mischwuchs überhaupt. Taß der Mischwuchs auf den fruchtbarsten Böden seine höchsten Erfolge erreicht, kann nicht wundern. Aber auch der mineralisch schwach ausgestattete, in seinem Humusbestand aber gepflegte Boden war allzeit und ist unter dieser Boraussetzung auch heute noch ein natürliches Gebiet für den Mischwuchs. Ter Sandsboden der norddeutschen Tiesebene hat heute noch die Zeugen des früheren reichen Mischwuchses auszuweisen (die Parke bei Berlin, Friedrichsruhe, Stolpe zc.: aus schwachem Buntsand sind die ausgedehnten Mischbestände des Spesiarts und anderer Bergländer erwachsen u. s. w.

- b) Die zweite Boraussetzung betrifft die Wahrung der Produktions fräfte. Die Mischung darf keine solche sein, daß dadurch eine nachhaltig gleichförmige Erhaltung der Bodenthätigkeit preisgegeben wäre. Es giebt Mischungen, welche durch frühzeitige Schlußverlichtung das Zurückgehen der Produktionskräfte herbeiführen. Hier ist der gemischte Bestand schlimmer als der vollbestockte reine Bestand.
- c) Jede Holzart muß, wenn sie im Mischbestande Besitz behaupten und mit gedeihlichem Wachstume bis zur Bestandsreise aushalten soll, jene Bershältnisse des Entwickelungsraumes und der Lichtwirkung sinden, wie sie ihrer biologischen Natur entsprechen; und diese Unsprüche müssen für alle Lebensperioden Befriedigung sinden.

Was den Entwickelungsraum betrifft, so bezieht sich derselbe vorzüglich auf den Kronenraum, besonders bezüglich jener Holzarten, die einen hohen Unspruch an die Kronenfreiheit stellen; nicht minder aber auch an den Wurzelraum, besonders gegen das höhere Alter hin.

d) Jst das Wirtschaftsziel auf die Heranzucht dauern d gemischter Bestände, insbesondere gemischter Nutholzstände gerichtet, in welcher sich das Princip der Gleichwertigkeit mehr oder weniger auf alle im Bestande vertrestenen Holzarten erstreckt, dann muß dem Mischwuchse, maßgeblich der konkreten Holzarten, die richtige Bestandsform eingeräumt werden. Zur näheren Begründung dieser letzteren Voraussetzung betrachten wir nun das Verhalten des Mischwuchses vorerst im gleich alterigen Bestande und bei stamms weiser Mischwuchses vorerst im gleich alterigen Bestande und bei stamms weiser Mischsschaften.

In fast jedem einzeln gemischten gleichalterigen Mischbestande ist wahrzunehmen, daß schon von früh auf einzelne Holzarten in der Entwickelung der anderen vorauseilen und die letzteren in ihrer Existenz bedrohen. Dieses Übermächtigwerden kann veranlaßt sein: durch größere Energie des Längenwuchses oder durch bessere Jusage des gegebenen Standorts, (größere Unspruchslosigseit an die Leistung desselben), oder durch das Zussammenwirken beider Momente. Beim Zurückbleiben der anderen Holzarten kommen die entgegengesetzten Verhältnisse und vorzüglich der mindere oder größere Unspruch an das Licht, mitunter auch Frost, Wildverbiß u. s. w. zur Wirkung. Es ist möglich, daß im weiteren Verlaufe der Entwickelung diese Disserenzen eine Ausgleichung sinden, z. B. wenn der Standort der bes

brohten Holzart auf die Dauer mehr entspricht als der vorangeeilten oder die bedrohte Holzart lange mit mäßigem Lichtzuflusse auszuharren vermag und die voraneilende Holzart sehr lichtfronig ist, oder die Verhältnisse des Längens wuchses in späteren Lebensperioden sich ändern. Unter solchen Voraussezungen werden sich die Mischholzarten im gleichwüchsigen Bestande auch bei der Einzelmischung zu erhalten vermögen. Die Erfahrung lehrt aber, daß es nur die Minderzahl der Källe ist, in welchen auf eine völlige Ausgleichung dieser Wachstumsdissernzen in jener Weise gerechnet werden darf, so daß der Besstand auch noch zur Zeit der Haubarteit den beabsichtigten Charafter des Mischwuchses besitzt. In der Mehrzahl der Fälle scheidet die eine oder die andere Holzart früher oder später aus, und der anfängliche Mische bestand sinft in den reinen Bestand zurück.

Man fann, zusagende Standortsverhältnisse vorausgesett, sagen, daß im allgemeinen zene Holzarten, welche schattenertragend und zum geschlossenen Bestandswuchse geschaffen sind, mehr Besähigung haben, die anderen Holzarten, wenn sie nicht eine überlegene Energie im Längenwuchse besitzen, zurückzudrängen, daß sie sohin auch eine größere Lebenszähigteit und Widerstandskraft haben.

Soll den Hindernissen für Erhaltung des Mischwuchses im gleichalterigen oder nahezu gleichalterigen Bestande begegnet werden, so sind Hilfen notwendig. Man kann dieselben in solche unterscheiden, die eine vorübergehende, und solche, die eine dauernde Wirkung haben.

Vorübergehende Wirfung gewährt die Bestand spflege, d. h. hier der fünstliche Eingriff in den Bestand zum Schutze der bedrohten Holzart. Diesselbe kann diesem Zwecke vollkommen gewachsen sein und ist als eine wirkliche Hilfe zu betrachten, — wenn sie den Mischbestand vom Zeitpunkt seiner Entstehung bis zu seinem Hochalter unausgesetzt begleitet, und wenn sie stets zur richtigen Zeit und im Sinne des Wirtschaftszieles durchgeführt wird.

In der praktischen Aussührung kann aber auf Berwirklichung dieser Borausssehungen nicht immer und oft nur ausnahmsweise gerechnet werden; sie scheitert im großen Betrieb an dem Arbeitss und Mostenauswand, am raschen Wechsel des Wirtsichaftsperionals, am Wechsel der Wirtschaftsprincipien, am Absabe des geringwertigen Holzes und manchem anderen. Ungeachtet dessen muß es Ausgabe bleiben, die Bestandsspssege stets und so viel als thunlichst als Hilse heranzuziehen.

Die zweite Hilfe, welche auf längere Dauer der bedrohten Holzart in der Einzelmischung Schutz zu bieten vermag, ist ein ausreichendes Maß von Vorwüchsigkeit derselben.

Es ist ersichtlich, daß dieses z. B. durch die Unterbauform unter der Boraussiehung erreichbar wird, daß der Beschirmungsgrad der vorwüchsigen Holzart den Unterbau in seinem gedeihlichen Wachstum nicht behindert.

Die dritte Hilfe bietet im gleichalterigen Bestande die horstweise Mischung. Auch diese Filse hat dauernde Wirkung, wenn die Horstweise bedrohten Holzart die richtige Größe besitzen. Wenn wir die Mischholzarten in Horsten zusammenstellen, sie dadurch gegenseitig isolieren, und die bedrohte Holzart wenigstens im Innern der Horste aus dem Bereiche ihres Bedrängens bringen, so muß sich auch die schutzbedürstige Holzart im Bestande dis zu ihrer Rutzbarteit erhalten können.

Es ist ersichtlich, daß diese Schutbedürstigteit das Maß für die Größe der Horste bilden muß, und daß sich der Charafter der horstweisen Mischung gegen das höhere Alter müsse verlieren können, wenn die jugendlichen Horste die nötige Größe nicht übersichritten hatten. Biele aus der Hand der Natur hervorgegangenen alten Mischbestände zeigen heute Einzels oder truppweise Mischung, die in der Jugend unzweiselhaft kleinshorstig gemischt waren.

Giebt man endlich den Horsten und Gruppen der schutzbedürftigen Holzarten noch den erforderlichen Altersvorsprung, d. h. formiert man dieselben in vorwüch sigen Horsten und Gruppen, dann ist allen Ansprüchen derselben für das ganze Bestandsleben genügt.

In jedem vorwüchsigen Horste gewinnen die wuchsträftigen Individuen offens bar leicht die Oberhand und damit das Bermögen, sich auch in den höheren Alterssstusen den nötigen Entwickelungsraum und die Aronenfreiheit ihren Bedrängern gegensüber zu sichern, — ein Berhältnis in der inneren Bersassung des Mischbestandes, das bekanntlich durch die Femelschlagsorm erzielt wird. Daß das Maß der Vorwüchsigsteit auch hier durch die Schutzbedürstigkeit der bedrohten Holzarten zu bemeisen sei, und daß dasselbe wegen der horstweisen Formierung (der Unterbauform gegenüber) oft erheblich verkürzt werden könne, ist leicht zu ermeisen.

Diese Borgänge im gleichalterigen Mischwuchse führen ungesucht auf die Betrachtung und zur Überzeugung, daß die gleichalterigen Bestandssormen meist nicht die gerechten Formen für dauernden Mischwuchs sein können, son = dern daß dieser für die Mehrzahl der Fälle naturgemäß in den ungleichalterigen Bestandssormen weit sicherer erreich = bar ist. Es wurde deshalb im vorausgehenden die richtige Wahl der Bestandssorm als eine der wichtigsten Voraussetzungen für die Existenz gemischter Bestände und sür das Aushalten der in Mischung tretenden Holzarten bis zur Haubarseit und Siedsreise des Gesamtbestandes bezeichnet.

Nach diesen Betrachtungen ist die Beantwortung der Frage: in welchen Fällen die Einzelmischung bei der allerdings bequemeren gleichzeitigen Begründung des Mischbestandes gerechtfertigt sei, wesentlich erleichtert. Källe sind vorzüglich gegeben: wenn die Absicht eines nur sehr lockeren Bestandsschlusses vorliegt; bei sehr erheblicher und dauernder Energie im Längenwachstum einer lichtfronigen Holzart; wenn der Standort mit Sicherheit und dauernd eine Ausgleichung der Wachstumsdifferenzen bewirft; auf den allerbesten Standortsbonitäten, da hier auch den bedrohten Holzarten größere Lebens= zähigkeit zukommt, vermöge deren sie sich wenigstens teilweise zu erhalten vermögen; wenn es sich bei der Mischung nur um Unterstand und Bestands= füllung handelt; wenn die Mischung nur eine vorübergehende auf die Jugend= periode beschränkte sein soll. Wenn es sohin thatsächlich auch Berhältnisse giebt, unter welchen mit großer Wahrscheinlichkeit auf dauernde Erhaltung der Mischung im Einzelstande und bei gleichalterigem Buchse gerechnet werden fann, so dürfen diese Fälle doch nur als Ausnahmen betrachtet werden. Vom Gesichtspunkte der Pragis muß die horstweise Mischung (oder auch etwa noch jene in breiten Bändern) als Regel festgehalten werden, wenn man in der weitaus größeren Zahl der Vorkommnisse zu einer dauernden Mischung gelangen will.

Die meisten der für Zulässigfeit der Ginzelmischung oben angeführten Fälle sind an gewisse Boraussesungen gefnüpft. Es muß betont werden, daß die Erfüllung derjelben im kontreten Falle nicht dem Glauben, der Mutmagung und der Hoff= nung anheim gegeben werden darf, sondern fich auf gesicherte Thatsachen gründen muß.

4. Wir treten nun der Frage, aus welchen Solzarten die Misch = bestände zusammenzuseten find, näher. Die Bahl der Rombinationen, welche sich durch Zusammenstellung unserer Holzarten zu zwei und zu mehr ergeben, ist sehr groß; aber nur der kleinere Teil berselben ist für die uns gegebenen Verhältnisse geeignet und empfehlenswert, da hierbei nicht nur durch die Forderungen der Standsortspflege, sondern auch durch die Natur der einzelnen Holzarten Beschränfungen erwachsen. Die nachhaltige Bewahrung ber Standsortsthätigfeit fett dauernde und ausreichende Bodenbeschirmung voraus; Diese ist aber nur gewährleistet durch die Schatthölzer. Soweit es die Standortsverhältnisse nur irgend gestatten, muß es sohin auch für gemischte Bestands= arten oberfter Grundfatz fein, die Schatthölzer das vorherrichende Bestockungsmaterial bilden zu lassen und nur da von diesem Grundsatze abzuweichen, wo der Standort ihr Gedeihen nicht mehr gestattet ober von folch vortrefflicher Beschaffenheit ift, daß er einer Pflege kaum bedarf. Bon gleichem Gewichte muß die Forderung sein, den wintergrünen Nabelholzhölzern fommergrüne, also vorzüglich Laubhölzer, beizugesellen; denn durch die Unterbrechung des Kronenschirmes im Winter ift nicht nur eine bessere Zufuhr der wässerigen Niederschläge zum Boden ermöglicht, sondern auch die Insetten und die Schneedrucksgefahr ermäßigt. Daß man auch bei der Wahl der Mijchholzarten den Nutholzwert derselben und gegebenen Kalles ihre Widerstandsfrast gegen äußere Gefahren in Betracht zu giehen hat, ergiebt fich aus den allgemeinen Grundfätzen über die Wahl der Holzart. Um für die nachfolgende Betrachtung der wichtigeren Mijdbestandsarten eine sachgemäße Unterscheidung zu gewinnen, trennen wir die Mischbestände in drei nach ihrem wirtschaftlichen Charafter mehr oder weniger scharf ausgeprägte Gruppen, und zwar in Mischungen von Schatt= mit Schatthölzern, in solche von Schatt= mit Lichthölzern und in Mischungen von Licht= mit Lichthölzern.

Vom Gesichtspuntt der hentigen Waldstandsverhältnisse kann nicht nachdrücklich geung auf die Erhaltung einer mäßigen Laubholzmischung in unseren ausgedehnten heutigen Radelholzwaldungen hingewiesen werden. Es ist besonders die Buche, welche vermöge ihrer durch teine andere Holzart zu ersehenden Besähigung, den Boden in Hinsicht seiner Rährstosse und seines Wassergehaltes in voller Produktionsthätigkeit zu erhalten, welche im Hinblick auf die Verhältnisse Centraleuropas unsere ganze Aufsmertsamteit in Auspruch nehmen muß. Sine Veteiligung der Buche an den versichiedenen Mischungen allein in Form von Unterstand ist zu diesem Zwecke aber nicht ausreichend.

Db mehr oder weniger Holzarten in einem Bestande zu vergesellschaften sind, ist, abgesehen von der speciellen Standortsbonität, vorzüglich bedingt durch die Bestandssorm und dann auch durch die Leistungstraft des Wirtschaftspersonals. Ungleichalterige Bestandssormen gestatten eine größere Mehrzahl von Holzarten als die gleichalterigen Formen, insbesondere bei großer Divergenz der Holzarten bezüglich ihres Lichtanspruches. Den augenfälligsten Beweis hiersür giebt der Mittelwald, der auch heute noch den größten Reichtum an Holzarten aufzuweisen hat.

Wo durch übergroße Ausdehnung der Wirtschaftsbezirte die Arbeitsfraft des Forstmannes ohnehin schon in vollem Maße in Anspruch genommen ist, da muß sich notwendig die Mischbestandswirtschaft auf die einsachsten Verhältnisse beschränten.

5. Was endlich bas Maß und den Anteil betrifft, in welchem die verschiedenen Holzarten in einem Mischbestand vertreten sind, so ist dasselbe in erster Linie immer vom Standorte abhängig zu machen, und zwar nicht nur in Hinsicht seiner Produktionsfähigkeit, sondern auch in Hinsicht der Pflege, welche er zur Bewahrung seiner Thätigkeit von der Bestandswerfassung selbst zu fordern berechtigt ist. Wird die Bestandsmischung nur durch Schattholzarten gebildet, so fällt dieser letztere Gesichtspunkt weg; fassen aber die Lichthölzer in der Mischung Platz, dann erheischt die Entscheidung über das Maß ihrer Beimischung eine sorgfältige Erwägung. In zweiter Linie kommt dann erst das Wirtschaftsziel, insbesondere also der Nutholzwert, und mit gleichem Gewichte die Widerstandskraft der in Aussicht genommenen Holzarten gegen äußere Gefahren in Betracht.

Im nachfolgenden untersuchen wir nun die wichtigeren Mischbestände im besondern, und zwar nach der oben bereits angeführten naturgemäßen Unterscheidung in Mischungen von Schatt= mit Schattholz, Schatt= mit Lichtholz und Licht= mit Lichtholz. Es genügt und ist durchaus zulässig, wenn wir uns hierbei in der Hauptsache auf jeweils nur zwei in Mischung tretende Holzarten beschränten; denn sobald wir die nötige Ginsicht in das Jusammenleben einer Holzart mit einer zweiten von den in Betracht kommens den Mischholzarten gewonnen haben, bietet der Zusammentritt von drei oder mehr Holzarten sür das Verständnis keine Schwierigkeit mehr.

Erste Unterabteilung.

Bestandsmischungen von Schatt= mit Schatthölzern.

Db die gewöhnlichen Mittel der Bestandspflege ausreichend feien zur Erhaltung der Bestandsmischung, ob man zu den wirksameren Mitteln der horstweisen Mengung oder zur ungleichalterigen Bestandsform zu greifen, oder ob man sich der kombinierten Wirkung dieser Hilfen zu bedienen habe, das hängt wesentlich von den in Mischung tretenden Holzarten und dem auf dieselben bezogenen Standortswerte ab. Man fann im allgemeinen sagen, daß die wirkungsvollsten Mittel zum dauernden Schutze der empfindlichen Mischholzarten um so entschiedener in Anwendung zu bringen sind, je divergenter die in Mischung tretenden Holzarten bezüglich ihres Licht= bedürfnisses, ihrer Wachstums = und Formverhältnisse sind, und je weniger der Standort ein annähernd gleiches Gedeihen der Mischholzarten zu gewähren vermag. Je näher sich dagegen Die Holzarten in ihrem wirtschaftlichen Charakter stehen, und je gleichwertiger der Standort für jede der Mischholzarten ist, desto anspruchsloser ist der Mischbestand an die Hilfsmittel der Holzzucht. Letzteres ist nun vorzüglich der Fall bei den Beständen, welche durch die Mischung von Schatthölzern gebildet werden, aber stets mehr oder weniger, je nach Maßgabe der Standorts= Auf paffendem Standorte reichen bei nahezu gleichalterigen beschaffenheit. Beständen für die Mehrzahl der Schattholz-Mischbestände die gewöhnlichen

Mittel der Bestandspflege und die horstweise Formierung der Mischung aus; die Bestandsform ist hier, wenigstens in zahlreichen Fällen, nicht von so hers vorragendem Gewichte, als bei anderen Mischbestandsarten, und sind deshalb für diese Gruppe von Mischbeständen die nahezu gleichwüchsigen Forsmen mit mäßiger Altersdifferenzierung noch am ehesten zulässig.

Wir betrachten zuerst die Mischbestandsarten der Schatthölzer in den

Hochwaldformen, dann jene in der Mittel= und Niederwaldform.

A. In Sochwaldformen.

1. Mijchung von Fichte und Sanne.

Kichte und Tanne stehen sich hinsichtlich der Baumform sehr nahe, sie find beide befähigt, lange im geschlossenen Bestandswuchse zu verharren, und wenn sie sich auch hinsichtlich ber Standortsansprüche unterscheiben, so giebt es doch zahlreiche und ausgedehnte Flächen, vorzüglich in der mittleren Söhenregion der Gebirge, auf welchen beide Holzarten ein gleich günstiges Gedeihen finden können. Die erste Voraussetzung für erfolgreiche Entwickelung bes Fichten= und Tannenmischbestandes ist ein den Unsprüchen der Tanne genügender, hinreichend tiefer und fräftiger, nicht vernäßter Boden, - bann aber ein ber letteren zu gewährender ausreichender Schutz gegen Berdrängung durch die Richte. Dieses Schutes bedarf die Tanne vorzüglich in der frühen Jugend, denn die Tanne bleibt im Höhenwachstume gegen die Fichte nicht nur während ihrer Jugendentwickelung, sondern meist auch weiterhin zurück, und wenn sie auch den Schirm von hochtronigem Aberstande sehr wohl zu ertragen vermag, so fann sie dem unmittelbar über sich rasch zusammenschließenden und ihr jeden Wachstumsraum benehmenden Fichtenbuschwuchse doch nicht Widerstand leisten. Wo ihr bei stammweiser Mischung in gleichalterigen Beständen der desfalls nötige Schutz gebricht, da verschwindet oft die Weißtanne schon in den ersten Sahren des Bestandslebens, wenn nicht der Boden ein sehr guter ist. Sat sie aber die Jugend= gefahr glüdlich überstanden, dann ist ihre dauernde Erhaltung zwischen dem Bichtenwuchse, unter Boraussetzung zusagender Standortsverhältniffe, meift Im Hochalter hält fie fich länger gefund und wuchsfräftig als die aciichert. Wichte.

Bei gleichzeitiger Entstehung des Mischbestandes und Einzelnmischung beider Holzarten muß sohin die Tanne sehr oft unterliegen, denn die Mittel der Bestandspslege sind hier meistens nicht ausreichend, die Tanne durch Zurückschneiden der Fichte in der Jugend zu schützen, selbst wenn die Mischung durch reihenweise wechselnde Bestodung bewirft wurde. Sicherer ist die horste we ise Mischung, doch sollen die Horste durchschnittlich eine mäßige Größe von etwa einem Ar nicht überschreiten, wenn die Vorteile der Bestandsmischung nicht ausgehoben werden sollen. Am empsehlenswertesten und von einer Dazwischenkunft der Bestandspslege am unabhängigten ist sene Bestandsbildung, bei welcher die Tanne einen etwa 5 10 jährigen Altersvorsprung besitzt, und wobei aus ihre horstweise Untermischung mit der Fichte hingewirft wird. Es giebt mehrere Wege, welche der Bestandsgründung zu diesem Zwecke zu Gebote stehen und die zur Heranzucht nahezu gleichalteriger Bestände sühren. Dem Wachstum und dem Gedeihen der Tannen- und Kichtenmischspihren.

bestände ist aber keine Bestandsform zusagender, und durch keine Bestandsform ist die Erhaltung der Tanne im Fichtenwuchse mehr gesichert als durch die Femelschlagform. In berselben konnen nicht allein die Forderungen, welche Tanne und Fichte während der Jugendentwickelung an Licht= und Wachstumsraum stellen, am naturgemäßesten befriedigt, sondern es kann auch den Forderungen einer tüchtigen Holzproduktion durch Gewinnung des Lichtungs= zuwachses 1) am erfolgreichsten genügt werden.

Die Beimischung der Tanne gur Gichte ichließt, den reinen Gichtenbeständen gegenüber, fehr erhebliche wirtschaftliche Borzüge in fich. Borerst widerstehen folche Mijchbestände den Sturmbeschädigungen erfahrungsgemäß weit besier als die reinen Fichtenbestände; fie find weit mehr bewahrt vor der, namentlich im gleichwüchsigen Fichten:Stangenholzwuchse oft jo empfindlich auftretenden, Schneebruchburchlocherung; Die Bestände halten sich geschlossener und sind deshalb auch holgreicher. Aber auch die Injettengefahr ift nicht von diefer verheerenden Bedeutung wie im reinen Tichtenwald: benn es waren jene Waldgebirge, in welchen die Tanne noch in erheblichem Mage ber Fichte beigemischt war, in den meisten Fällen mehr gegen Insettenzerstörung geschützt. als die reinen Tichtentomplere. Bom Gesichtspuntte der Autholzproduttion endlich tommt die hohe Bollholzigfeit der Tannenichäfte und ihre geringere Reigung gur Rotfäule in Betracht; beides muß fich aber auf Maffenerhöhung der Autholyproduktion günstig äußern.

2. Mijchung von Fichte und Buche.2)

Kichte und Buche treten vielfach in den frischen, schon etwas rauheren Gebirgslagen freiwillig in Mischung und bilden in vielen Gegenden mitunter ausgebehnte Bestände. Beide Holzarten stimmen allerdings bezüglich der Baumform fast gar nicht und hinsichtlich ihrer Anforderungen an den Boden nicht völlig überein, namentlich hinsichtlich der Tiefgründigkeit des= selben; aber wo der Boden nicht geradezu flachgründig und im übrigen für die Buche geeignet ist, da finden sich dennoch beide Holzarten vielfältig im besten Gedeihen zusammen. Auf den stellenweise vernäßten Böden nimmt die Fichte Plat, die Buche auf den nur frischen Stellen. Wo der Boden anfängt buchenmüde zu werden, da befindet sich die Tichte ganz besonders im Vorteil.

Bezüglich der Energie des Längenwachstums steht die Buche gegen die Fichte bekanntlich zurück. In der frühen Jugend allerdings ist letzteres noch nicht der Fall, denn bis gegen das etwa 10 jährige Alter eilt die Buche der Fichte im Höhenwuchse voraus, und während dieser frühesten Jugend= periode kann bei langsamer Entwickelung der Fichte und unter dichter Ilberschirmung die Fichte vor der Buche den Platz räumen: das ist in der Regel auf dem mehr trockenen Boden der Fall. Unf frischen und seuchten Standorten dagegen erhält sich die Gichte unter ber voraneilenden Buche, nach einiger Zeit übersteigt sie mit rasch wachsenden Höhentrieben die Buche, und bei der gleichalterigen Mischung beider Holzarten im Einzelstande bleibt in der Regel die Buche unter dem start verschattenden,

¹⁾ In Berjüngungsichlägen 10-18 fm laufender jährlicher Zuwachs per gettar, auf Buntfandstein

im Schwarzwalbe nach Schuberg.

Beiche auch die Berhendlung bes badischen Forstvereins in Heidelkerg 1894; dann L. Seiß in Baurs Forstwisse. Eentralbl. 1881, S. 320. Besenders auch Dr. Rebel, Qualitative Untersuchungen im Fichten- u. Buchenmischwald. Wien 1891.

sich mehr und mehr in die Breite dehnenden Schirme der Fichte gurud, vielfach scheidet fie schon frühzeitig aus. Bahlreiche Mischbestände haben berart in oft nur furzer Zeit ihre fämtliche Buchenbeimischung verloren und find in reine Fichtenbestände guruckgefunken. Nur auf den guten Buchenorten vermag die Buche den Kampf eine Zeitlang mit der Fichte in der Einzelmischung zu bestehen; ausnahmsweise hält sie bis zum 30 jährigen Alter nahezu gleichen Schritt mit der Fichte (Harz), aber für die weitere Folge wird fie Das durch die Fichte angeregte gesteigerte Längenwachstum und Die Befähigung, auf diesen Standorten auch eine Aberschirmung und Umdrängung durch die Fichte ertragen zu können, erklären das. In der größeren Mehrzahl ber Fälle muß aber für dauerndes Zusammenleben der Fichte und Buche die gruppen = und horstweise Mengung beider Holzarten in nicht zu großen Horsten vorausgesetzt werden: und wo dieselbe durch die Urt der Entstehung nicht gegeben ist, da muß die Bestandspflege auf deren Herbeiführung hin= arbeiten. Wenn die Buchenhorste eine mittlere Ausdehnung von 1 bis zu etwa 5 Ar haben, dann ist die Erhaltung der Buche auch bei fast gleich= alteriger Mischung mährend der Zeit gesichert, in welcher die Fichte der Buche im Höhenwuchse vorauseilt, und im höheren Alter findet fich dann die Buche truppweise oder in kleinen Horsten im Fichtenbestande eingemengt.

Ein der Buche gewährter Altersvorsprung von etwa 10 Jahren fördert die Sache noch mehr; derselbe ergiebt sich durch vorgreisende Versüngung der Buche nach den Grundsätzen der Femelschlagsorm, oder durch nachträgliche Vervollständigung lückenhaft gebliebener Buchenverjüngungen, und zwar durch Bestellung der Lücken mit Fichten. Soll aber die Buche auch nur mit 20% in der dominierenden Vestandskrone als gleichberechtigtes Mischholz die zum höheren Alter den Platz behaupten, so muß sie in der Regel mährend der Jugendperiode des Bestands im Überflusse vertreten sein, denn der weitaus größte Teil desselben wird bald durch die Fichte besteitigt. Durch Sinsaat von Fichtensamen in die überslüssigen Buchenhorste kann die Regulierung des Mischungsverhältnisses, wenn nötig, auch künstlich

unterstützt werden (v. Huber).

Wenn es sich in derartigen Mischbeständen um Schneebruchbeschädigungen hans belt, dann behält die Buche leicht das Übergewicht; ja es kommt vor, daß die Fichte dem Schneedruck völlig unterliegt und ein sast reiner Buchenbestand zurücksbleibt.

Die Beimischung der Fichte zur Buche kann der letteren mancherlei Vorteile gewähren; in erster Linie steht in dieser Hinsicht die dem Buchenbestand dadurch beisgelegte Besähigung der Nuhholzerzeugung, ein Moment, das für die meisten discherigen Buchenbreunholzwaldungen zur Lebensstrage geworden ist. Es bedarf teines sehr starten Eindaues der Fichte, um den Buchenbestand erheblich massenicher und rentabler zu machen; 30 dis 40% Fichten genügen hierzu ausreichend. Sodann gewährt die Fichte die Mittel zu möglichster Berdichtung des Bestandsschlusses und auf buchenmüden Böden rechtzeitig zwischen die unvolltommen gebliebenen Buchendickungen eingebracht, wirtt die Fichte vielsach neubelebend auf das Buchenwachstum, — wenn sie in ihrem Bestreben, sich als dominierende Holzart breit zu machen, geeignet in Schranten gehalten wird. In zahlreichen Waldungen legt man heute bei vorliegender Mischung das Schwerzewicht auf die Fichte, der Anhholzerzeugung halber, und räumt der Buche nur insoweit einen untergeordneten Plat im Fichtenbestande ein, als ihre Gegens

wart zur Abhaltung von Schnees und Windbruchs und Insettenbeschädigungen absolut notwendig scheint. Bei der herrschenden Bevorzugung der reinen Fichtenbestände besteht aber an vielen Orten heute die Gesahr für allzu starte Zurückbrängung und eine schließe lich völlige Beseitigung der Buche. Mit dem Verschwinden der Buche geht die Möglichsteit des Wiedererstehens des durch Laubs und Nadelholz gebildeten Mischwuchses überhaupt verloren. Abgesehen von dem großen Wert, welchen der Schut der Buche gegen äußere Gesahren gewährt, müssen mit dem völligen Ausscheiden der Buche aus der Fichtensbestockung notwendig auch tiefgreisende Veränderungen in dem Humuss und Feuchtigsteitszustand des Bodens eintreten, und zwar nicht zum besseren. Osine genügende Beimischung der Buche in die Fichtenorte ist heute zur absoluten Notwendig teit geworden, wenn überhaupt widerstandssähige gesunde Bestände erzogen werden wollen. Die Buche siguriert hier sohin mehr als Beistand, denn als gleichberechtigter Bestandssteil, und muß es genügen, wenn die Buche mit 25—30%, aber hauptständig verstreten ist.

Bei allen rationell behandelten Buchen- und Tichtenmischbeständen muß die Pslege des Schaftwachstums der Buche und ihre Entwickelung, in möglichst schlantwüchsiger Form fortgesett das Bestreben der Wirtschaft bilden. Jene Bestandsbilder, in welchen die Buche (auch Eiche) im erwachsenen Alter, als geringschäftiger aber mit reich entwickelter Beastung und breit ausgelegter Krone, übermäßig raumsordernd den Fichtensbestand unterbricht, — Vilder, wie sie in manchen Gegenden der Voralpen angetrossen werden, sind traurige Densmäler aus der Zeit, in welcher die reinen Bestände das unbestrittene Ideal der Forstmänner bildeten.

3. Mischung von Tanne und Buche.2)

Beide Holzarten stimmen bezüglich der Standortsansprüche mehr miteinander überein als Fichte und Buche; beide bewohnen die mittlere Gebirgsregion und steigen miteinander bis zum Juße und den Ausläufern der Gebirge hinab; doch bleibt in der Mehrzahl der Fälle die Buche im Höhen= ansteigen hinter der Tanne zurück (mit Ausnahme der Bogesen, Karpathen). Auch in ihrem Anspruche an den Boden stehen sich dieselben sehr nahe, wenigstens gedeiht die Tanne bei hinreichender Bodentiefe auf allen auch nur mäßig günstigen Buchenstandorten. Bezüglich der Baumgestalt stehen sich beide Holzarten weit näher als Buche und Fichte, und wenn auch das Schattenerträgnis kein gleiches ist, so finden sich dieselben von Natur aus doch fehr vielfach, und man möchte sagen mit Borliebe, miteinander vergesellschaftet; beide sind mehr geschaffen, im geschlossenen Bestandswuchse bis zu den höheren Altersstufen miteinander auszuhalten als Buche und Fichte. Die Urfache mag in ihrer größeren Übereinstimmung bezüglich ber Standortsanforderungen, bann aber auch in der Form der Tannenfrone zu suchen sein, die im höheren Alter eng um den Schaft gepackt, auf den fleinstmöglichen Wachstumsraum sich beschränkend, weniger raumfordernd ist als die Fichte, und deshalb mehr als diese der Buche den nötigen Entwickelungsraum auch im vollgeschlossenen Bestande gestattet.

¹⁾ Siehe die interessanten Antersuchungen von Wollny, Forschungen auf dem Gebiete der Agrifulturphysit VII, 4. 5 und X, 4. 5.
2) Siehe die Schrift: Die Beißtanne auf dem Bogesensandstein 2c. von Dreßler. Straßburg 1880.

Die mißlichste Zeit für das Zusammenleben beider Holzarten im aleich = alterigen Bestandswuchse ist wieder die früheste Jugendzeit. In den ersten Sahren hebt sich die junge Tanne faum über den Boden; war sie hier von den Überlagerungen des abgefallenen Buchenlaubes, wodurch sie stets zu Grunde geht, auch verschont geblieben, so läuft sie nun Gefahr, unter dem verdämmenden Schirm der in gedrängtem Stande rasch über sie emporgewachsenen Buche Diese Gefahr ist am größten bei vereinzelter Mischung der unterzugeben. Tanne unter die vorherrichende Buchenbestockung auf fräftigem Boben. Auf minder gunftigem Buchenstandorte bleibt die Tanne gegen Buche siegreich. Gesichert ist die Tanne auch hier durch horstweise Mengung beider Holzarten, und besonders dann, wenn die Tannenhorste vorwüchsig sind. Gewöhnlich sieht man dann in den Bergen die Tanne die mehr herausgehobenen rückenartigen Terrainplätze auffuchen, während die Buche die muldenartigen Eintiefungen bevorzugt. Hat sich die Buchen- und Tannenmischung bis zum Beitpunkte, in welchem das Längenwachstum der Tanne sich energisch zu heben beginnt, erhalten, dann ist für die Tanne und für Erhaltung der Mischung während der folgenden Stangen- und Baumholzperiode wenig Gefahr. Die und Stangenholzalter raich sich hebende Tanne nötigt vielfach Die Buche zu gleicher Längenentwickelung, und mit schlankem Schafte und hochangesetzter Krone strebt die Buche es der Tanne gleichzuthun. Wenn sie dies auch bis zu der Veriode des höheren Alters nur sehr selten mit Erfolg fortzusetzen vermag und in erwachsenen Mischbeständen mehr die muldenförmigen Gin= senfungen in der allgemeinen Bestandskone, die Löcher derselben ausfüllt, oder unterständig wird und sich an den Bestandsrändern mit der Krone herausdrängt, überhaupt gegen die Tanne zurückbleibt, so vermag sich dieselbe, bei einiger Rachhilfe durch die Hand der Bestandspflege, auch bei beschränkter Horstengröße, doch besser als zwischen der Fichte im Tannenwuchse zu be haupten und sehr vollwüchsige und dauerhafte Mischbestände zu bilden.

Es bedarf taum der Erwähnung, daß in Örtlichkeiten, auf welchen die Buche während der Jugend durch wiederholten Frostschaden zurückgehalten wird, wie in Freistagen der höheren Bergregion, die Tanne leicht Herr über die Buche wird und sie oft ganz verdrängt.

Wenn man erwägt, daß die Tanne ihr vorzügliches Gedeihen in ungleichalterigen Bestandsformen, besonders in der Temel und Temelschlagform findet, und beachtet, daß die ungleichalterigen Formen den abweichenden Unsprüchen der verschiedenen Holzarten an den Wachstumsraum und den Lichtzufluß die beste Befriedigung gewähren, so folgt notwendig, daß die sicherste Gewähr für gedeihliche Entwickelung des Tannen- und Buchen Mischbestandes mehr durch die Temelschlagform geboten sein muß, als durch jede andere Bestandsform. Die vorhandenen erwachsenen Mischbestände dieser Urt entstammen auch in der That einer Zeit, in welcher der gleichalterige Bestandswuchs zu den Ausnahmen gehörte. In jenen Waldbezirten, in welchen neben der Buche auch die Tanne große Verbreitung hat, sieht man den Tannenanflug in 30 und 10 jährigen Buchenstangenhölzern Buß fassen, zwischen ben letzteren freudig sich heben und zu gesteigerter Schlantwüchsigkeit der Buchen beitragen, wenn maßige Durchhauung des Buchenbestandes die Entwidelung der Tanne wenigstens horstweise ermöglicht.

Die Beimischung der Tanne zur Buche kommt vorzüglich in Betracht und ist von hervorragender Bedeutung in jenen reinen Buchenkompteren, deren Mentabilität allein nur durch Erhöhung der Außholzerzeugung gesichert werden kann. Wo die Tanne als Neuling im Buchenwalde sich einzubürgern hat, da sindet sie alterdings durch die Nachstellungen des Wildes und des Weideviehes Hindernisse; aber diese sollten durch konsequente Ausdauer, wozu die Tanne durch ihre Zähigkeit selbst die Hand bietet, bekämpst werden, dann wird der Ersolg nicht sehlen. Wie der Buche durch Hinzutritt der Tanne Vorteile erwachsen, so auch umgekehrt. Unterliegt auch der reine Tannens bestand den Schneedruchs, Sturms und Insettenbeschädigungen weniger als z. B. der Fichtenbestand, so ist er von denselben doch nicht ganz besreit. Auf das verschwindend kleinste Maß aber werden dieselben zurückzessührt, wenn sich der Tanne die Buche beisgesellt. Toch bedarf es hierzu keiner hervorragenden Beteiligung der Buche, es muß genügen, wenn sie mit 20—30% beigemengt ist, denn in der Regel sordern die an dersartige Bestände gestellten Ansprüche einer möglichst wertvollen Ausholzproduktion das Vorherrschen der Tanne.

Bei den heutigen Brennholzpreisen ist an vielen Orten, wie schon oben bemerkt, die Existenz der Buche in beängstigendem Maße, und zwar in dem Sinne bedroht, daß man der Buche an vielen Orten in den nuthholzwertigen Nadelholzbeständen am liebsten gar feinen Raum mehr gönnen möchte. Es müßte als ein großes Unglück für die Waldungen betrachtet werden, wenn dieser extreme Standpuntt zum Durchbruche täme, denn abgesehen von dem nicht mehr zurückzuhaltenden Ginbruche der waldzerstörenden Kalamitäten, geben wir mit der Buche auch allen Anspruch auf Bewahrung günstiger Humuszustände im Boden und auf Erhaltung der übrigen Laubhölzer im Walde auf; an mehreren Orten bezeichnet man deshalb die Buche mit Recht als die Mutter des Waldes, welcher in mäßigem Grade allerwärts das Hausrecht gesichert bleiben muß.

4. Mijdung von Buche und Sainbuche.

Derartige Mischbestände, in welchen die Hainbuche das vorherrschende Bestands, material bildet, oder auch nur in gleichem Betrage wie die Buche im Bestande auftritt, sind nicht häusig: auch werden solche Mischungsverhältnisse von der Wirtschaft in der Regel nicht angestrebt. Die Hainbuche bildet im Buchenbestande in der Regel das untergeordnete Objett; sie erhöht zwar durch ihre Berwendbarkeit als Auchholz die Auchenbestandes, aber doch nur in bescheidenem Maße, denn die Ausholzproduktion des Buchenbestandes, aber doch nur in bescheidenem Maße, denn die Anforderungen der Gewerbe sind in dieser Hinsicht bald bestiedigt. Vorteile anderer Art vermag aber die Hainbuche dem Buchenbestande nur durch ihre Widerständigleit gegen Frost zu gewähren; in solchen Fällen wird nicht selten die Rotbuche geradezu durch die Hainbuche verdrängt (Waldungen des Mittelrheines, Gramzow z.). Sie kommt also durch den Schutz in Betracht, den sie auf frostigen Orten der Buche zu bieten vermag, ober als Lückenbüßer auf start senchten oder buchenmüden und kalten Örtlichkeiten.

Auf der größten Mehrzahl aller Hainbuchenstandorte steht die Hainbuche in ihrem Gesamtwachstum und ihrer ganzen Massenentwickelung gegen die Buche erhebtich zurück; steigt sie auch in der frühen Jugend meist rascher in die Höhe als die Buche, so erlahmt das Höhen= und später noch mehr das Stärkewachstum doch sehr bald, neigt schon im mittleren Alter zur Känmigstellung hin und hätt die Umtriedsdauer ders selben gewöhnlich nicht aus, sondern muß schon oft im 60= und 70 jährigen Alter ausz gezogen werden. Von einer stärkeren und horstweisen Beimischung der Hainbuche kann

iohin nur in jenen selteneren Fällen die Rede sein, in welchen auf den besten Standsorten die Hainbuche bezüglich ihrer Wachstumsverhältnisse der Buche na hezu ebens bürtig ist, und in wuchsträftigem Zustande bis zur Haubarkeit der Buche auszusdauern vermag, und dann in allen frostbedrohten Lagen.

Db die Hainbuche da, wo sie mehr oder weniger die Stelle der Buche vertritt, wie in mehreren nordostdentschen Bezirten oder auf Örtlichteiten, die einen gedeihlichen Buchenwuchs nicht mehr zu gewähren vermögen, in größeren Horsten und reinen Bestandspartieen im Buchenholzwalde sestzuhalten sei, ist eine Frage, die allgemein nicht zu beantworten ist. Es entscheiden darüber vielsach mehr die Verhältnisse der Nachstrage, als jene des Standortes; denn ihr Ersat durch Nadelholz ist nur selten auszgeschlossen.

B. In Rieder= und Mittelwaldformen.

5. Mijdung von Buchen und Sainbuchen.

So wenig verbreitet die Mischung dieser Holzarten auch in der Hochwaldform ist, jo wertvoll erweist sich die Beimischung ber Hainbuche gur Buche in der Niederwaldform. Die Mehrzahl der Buchen-Niederwald= bestände leiden bei dem geringen Reproduktionsvermögen der Buche am Mangel der für das Buchengedeihen notwendigen Bestandsdichte, und selbst auf Standorten, welche, wie 3. B. die frischeren Kalkboden, die Ausschlagfähigteit besonders begünstigen, fehlt es dem Buchenniederwald nach einigen Umtrieben gewöhnlich nicht an start geloderten Bestandspartieen. Bur Füllung berselben ist die Sainbuche mit ihrer starken Reproduktion vorzüglich geeignet; durch ihre Beimischung hält sich der Bestand geschlossen, der hierdurch und durch den reichlicheren Laubabfall in seiner Thätiakeit besser konservierte Boden wirft erfräftigend auf das Wachstum des Buchenstockausschlages, bessen Erhaltung im Bestande durch ihre Mischung vielfach mehr gesichert ist, als im reinen Bestande. Doch auch diese Mischbestandsart darf sich nicht forglos felbst überlassen werden, und die Bestandspilege hat Bedacht zu nehmen, daß die im Stockschlagwuchse fast unverwüstliche Sainbuche die Buche nicht allmählich verdrängt. Die Hauptmaßregel der Bestandspflege besteht hier in einem möglichst sorgfältigen, die Reproduktion sichernden Siebe der Buchenitöcke.

Gleiche Bebeutung wie im reinen Niederwald hat die Beimischung der Haintucke zur Buche im Unterholzbestande des Mittelwaldes; auch hier gewährt sie das Mittel zur Bestandsverdichtung und besseren Erhaltung der Buchenstockreproduktion. Sie kommt im Unterholze des Mittelwaldes aber weiter noch in Betracht durch die Besähigung, auch stärkeren Überschirmungsgrad, wie sie namentlich durch Buchenoberholzstämme veranlaßt werden, fast besser als alle anderen Holzarten ertragen zu können. Gesellt sich der Hainsbuche im Unterholze des Mittelwaldes auf den nur mäßig überschirmten Particen die Buche in Form von Samenwüchsen bei, so bewährt sich oft die Hainbuche als dienliches Mittel zur Heranzucht der Buchen-Laßreiser, wenn das Wachstum der ersteren nötigenfalles in Schranken gehalten wird.

Als Holzart des Cherholzbestandes verdient die Hainduche insoweit Beachtung, als es die Zwede der Samenproduktion erheischen, und zu diesem Zwede ist sie hier eine meist sehr gern geschene Erscheinung. Im übrigen sei hier auf den durch Schatte und Lichthölzer gebildeten Mitkelwald verwiesen.

Zweite Unterabteilung.

Bestandsmischungen von Schatt= und Lichthölzern.

Während es sich bei der vorausgehenden Gruppe von Mischbestandsarten um Zusammenstellung von mehr oder weniger gleichartigen Holzarten handelte, haben wir es hier mit Mischungen von Holzarten zu thun, die entweder be züglich ihrer Formverhältnisse oder bezüglich ihres Längenwachstums oder ihrer Lebensdauer, dann hinsichtlich ihres Lichtbedarfes in meist hohem Grade fontrastieren. Dazu fommt, daß das Mag diefer Gegenfate je nach ber Altersstufe, in welchen sich die betreffenden Holzarten befinden, ein wechselndes ist, - ein Moment, das sich besonders einflugreich auf das Höhenwachstum erweist. Besonders aber hat auf das Maß dieser Gegen fate ber Standort einen gang hervorragenden Ginfluß, und gwar derart, daß dadurch nicht bloß die Divergenz der Holzarten bald ermäßigt, bald vericharft, sondern daß die für den einen Standort als normal zu betrachtenden Berhältniffe in der Entwickelung zweier Holzarten durch einen anderen in das gerade Gegenteil verfehrt werden können. Bei der hierdurch sich ergebenden großen Mannigfaltigfeit der Verhältnisse ist eine möglichst umsichtige Würdigung aller den konfreten Fall bestimmenden Momente in weit höherem Maße ge boten, als bei ben vorausgehenden Mischbestandsarten; es handelt sich also nicht bloß um Würdigung und volle Beachtung der allgemeinen Natur der in Frage kommenden Holzarten, und um den modifizierenden Ginfluß des ge= gebenen Standortes, sondern vorzüglich auch um die voraussichtliche Gestaltung der Berhältniffe in ben späteren Lebensperioden des Mijchbestandes. Diese letteren mussen offenbar mit ihrem ganzen Gewicht in Betracht gezogen werden, wenn dauernde Bestandsmischung und hierdurch das beabsichtigte wirtschaftliche Ziel erreichbar werden soll. Dieser Blick in die Zukunft entbehrt der nötigen Sicherheit nicht, wenn er sich auf die lokalen Erfahrungen und die daraus abgeleiteten Schlüsse stütt.

Für die größte Mehrzahl der Lichtholzarten fommt ihr Nutholzwert in weit höherem Mage in Betracht, als ihr Brennholzwert; Gichen, Lärchen, Eschen, Ahorn 2c. baut man nur in der Absicht der Rutholzerzeugung. hervorstechendste Charafter dieser Holzarten besteht in der Forderung unbeschränkten Lichtgenuffes mährend der gangen Lebensdauer, und dieser Unspruch fordert gesteigerte Beachtung, wenn es sich um eine möglichst wert = volle Nutholzerzeugung handelt. In der Mischung der Lichtholzarten unter Die Schatthölzer kann nun aber eine stete Gefahr für eine dauernde Erhaltung folder Bestandsverhältnisse liegen, wie sie zur Befriedigung des Lichtbedarfes dieser Lichthölzer absolut erforderlich sind; und dennoch können dieselben anderer= seits ben Beistand ber Schatthölzer nicht entbehren, ba nur vermittelst ber letteren die Bestandsfülle und die Bobenthätigfeit in jener Berfassung sich erhalten läßt, wie sie zur Nutholzzucht überhaupt und insbesondere zur Bucht tüchtiger Lichtholzschäfte unbedingt notwendig ist. Ift sohin der mit der Lichtholzzucht verbundene Zweck in der größten Mehrzahl der Fälle nur durch die Bermittelung ber Schatthölzer erreichbar, so muffen alle jene wirtschaftlichen Bilfsmittel, welche die so fehr lichtempfindlichen Bestandsteile gegen die

Übermacht der zähen Schattholzarten beschüßen können, in gesteigertstem Maße in Unwendung kommen. Es genügen hier vielsach nicht mehr die einsachen Mittel der Bestandspslege, oft auch nicht jene der horstweisen Bestandsbildung; in zahlreichen Fällen kann hier nur die ungleichalterige Bestandsform dauernde Hilfe schaffen. Wir werden leicht erkennen, daß die gleichalterige Bestandsform bei stammweiser Mischung hier nur unter beschränkenden Boraussezungen naturgemäß zulässig sein kann, und daß hier die ungleichalterigen Formen ihre höchste Bedeutung und ihren vollen praktischen Wert gewinnen.

Da ex sich bei diesen Mischungen weniger um eine der Schattholzart zu gewährende Wachstumssörderung handelt, sondern der Zweck der Mischung in der Regel darin liegt, die Lichtholzart zu einer gedeihlichen Entwickelung und Ruthholzerstartung durch die beigemischte Schattholzart zu bringen; da also die Lichtholzart mehr oder weniger das bevorzugte Wirtschaftsobjett ist, so stellen wir im nachsfolgenden die Lichtholzart voran, suchen dann jene Schattholzarten auf, durch deren Beimischung die erwünschte Entwickelung und Wachstumssörderung der betreffenden Lichtholzart erreicht, und jene Bestandssorm, innerhalb deren eine dauernde Mischung beider Holzarten möglich wird.

A. In Sochwaldformen.

6. Die Lärche in Mijchung mit der Fichte.

Erwächst die Lärche untermischt mit der Fichte im gleich alterigen, einzeln gemischten Bestande, so eilt sie der Fichte in der Jugend auf gutem wie auf geringem Standorte in sehr erheblichem Maße voraus. Auf einem für die Lärche geeigneten Standorte, auf tiefgründigem, frischem, fruchtbarem Boden, namentlich im (Sebirge, behält sie auch diesen Vorsprung lange Zeit hindurch, oft bis zum 60 und 70 jährigen und im günstigsten Falle bis zum Hochalter bei; nicht selten wird sie jedoch später von der Fichte mit ihrem bis in die höchsten Altersstusen aushaltenden Längenwuchse eingeholt und auch überwachsen. Sind in solchem Falle die Lärchen truppweise in den Fichtenbestand eingemengt, oder ist der Bestandsschluß im allgemeinen oder partieenweise ein nur mangelhafter — Verhältnisse, wie sie zahlreiche Allpenwaldungen darbieten —, so sindet damit das siegreiche Aushalten der Lärche bis zum Hochalter eine sichtliche Unterstützung.

Nehlt dem Boden dagegen die nötige Tiefgründigkeit und Nahrungskraft, oder besinden wir uns nicht mehr in dem heimatlichen Gebiete beider Holzarten, handelt es sich um die Bezirke des Tieflandes und der milderen Gebirgsregion, so ist auf Standorten, welche einer raschen Jugendentwickelung der wenn hier auch nur turzledigen Nichte einigermaßen entsprechen, jener Zeitpuntt, in welchem die Lärche von der Nichte im Längenwuchse eingeholt wird, weit früher, oft schon mit 20 und 30 Jahren erreicht. Bei dem oft gedrängten Schlusse, in welchem diese aus Saat oder Pstanzung entstandenen Bestande erwachsen, ist von einem gedeihlichen Luchse der Lärche und ihrer dauernden Erhaltung nur selten die Nede, denn sie leidet dann hier im besten Stangenholzwuchse durch die licht und raumbeschränkende, unduldsame Fichte und sehr vielsach auch durch die Lärchenschütte (vergl. S. 68).

Der beliebte Gebrauch, die Lärche als Lückenbüßer in mangelhaft gesbliebene Fichtenjungwüchse oder an Bestandssäumen zur Wegbegrenzung zo. nachbesserungsweise einzubringen, kann, wenn eine dauernde Erhaltung der Mischung und eine gedeihliche Entwickelung der Lärche beabsichtigt wird, um so weniger befriedigende Resultate geben, je geringwertiger die Bodenvershältnisse in den zur Nachbesserung gelangten Bestandslücken sind. Haben die Lärchen auf solchen oft räutigen, verunkrauteten und trockenen Lücken eine verzögerte Jugendentwickelung, können sie sich nicht rasch und nachhaltig über den umgebenden Fichtenwuchs erheben, begünstigen Lage und Terrainsorm die Einlagerung der Nebel, so dauert es gewöhnlich nicht lange, dis der sich einstellende Flechtenbehang das Kümmern und das nachfolgende Eingehen der Lärchen zu erkennen giebt. Daß hier schon überhaupt von einem gedeihlichen, die Nutholztüchtigkeit vermittelnden Wachstum der Lärche kaum die Rede sein könne, wenn ihr die Rolle eines Lück en büßers übertragen wird, das bedarf keines Beweises.

Aus dem Gefagten ist zu entnehmen, daß die Lärche in Mischung mit gleichalterigen Fichten nur ausnahmsweise jene Voraussetzungen findet, welche fie zum dauernden Ausharren im Bestande und zu gedeihlicher Rutholzentwickelung befähigt. Diese Voraussetzungen bestehen in der Zuweisung der besten Bobenpartieen im Bestande, in der stamm- oder truppenweisen Beimischung und in einer namentlich mahrend der zweiten Lebenshälfte forgfältig geübten Bestandspflege. Weit naturgemäßere Existenzverhältnisse schafft man der Lärche, und weit ficherer geht man zu Werke, wenn man ihr einen ausreichenden Altersvorsprung vor der Fichte gewährt, d. h. wenn man sich ber zweialterigen Hochwaldform bedient. Soll die Lärche zu tuch= tigem Nutholz erwachsen, so beansprucht sie einen fruchtbaren, tiefgründigen Boden, und um so mehr, je mehr es sich um Standorte handelt, die außerhalb ihres heimatlichen Berbreitungsbezirkes liegen. Baut man sie auf folchen Örtlichkeiten vorerst in reinem Bestande an, und war derselbe vom Pilz verschont geblieben, so wird er sich bei einiger Pslege 20—25 Jahre auch in gutem Wachstum erhalten. Sind dann die lichten Kronen so weit hinauf= gerückt, daß das schief einfallende Licht den Graswuchs auf dem Boden hervorlodt, ein Zeitpunkt, der der eigentlichen Bestandsverlichtung länger oder fürzer vorangeht, dann baue man Fichten unter, ohne den Lärchenbestand in seinem Schlußverhältnisse vorerst zu alterieren. Hat erst der nachwüchsige Fichtenbestand sichern Tuß gefaßt, dann ergeben sich die Berhältnisse zu dessen Wachstumsförderung durch allmählichen Auszug jener Lärchenstämme, welche für eine tüchtige Nutholzausbildung feine Mussicht gewähren. Diesem Wege bleibt dem vorwüchsigen Lärchenbestande bis zur Zeit seiner Nutbarkeit jene Gipfelfreiheit bewahrt, die er zur vollendeten Rutholz-Ausbildung absolut bedarf.

Es wurde schon auf S. 68 erwähnt, wie sehr die Lärche der Tiefländer und Mittelgebirge seit einer Neihe von Jahren durch den Krebspilz zu leiden, und daß die Luft zum Lärchenbau dadurch gelitten hat. Isolierung der Lärche durch Ginmischung in andere Holzarten ist das einzige Schutymittel gegen diese Pilzkrankheit, und man sollte unter Anwendung dieses Mittels nicht müde werden, diese so wertvolle Holzart dem Walde zu erhalten. Taß aber bei der bedrohten Lage des Lärchenbaues

um so ängstlicher bei der Standortswahl zu Werte zu gehen ist und ihr nur die besten Standorte zuzuweisen sind, ist eine naturgemäße Forderung im Interesse einer möglichst gesteigerten Widerstandstraft.

Anch bei ihrer natürlichen Fortpflanzung in den Alpen mischt sich die Lärche dem Fichtenbestand vorwüchsig bei. Auf großen Rahlslächen, die oft der Selbstbesamung inbertasien sind, stiegt sehr häusig die Lärche an und begrünt nach einiger Zeit in lichter Berteilung die kahlen Gehänge; während dessen unterliegen die Fichtenanstüge fortgesett den Unträutern, und es vergehen oft zwanzig und mehr Jahre, die endlich die Fichtenbestockung siegreich bleibt und nun dem weit vorausgeeilten Lärchenbestand nachswähft. In einzelnen Alpengegenden gewinnt die Lärche auf diesem Wege eine sortzgesett wachsende Verbreitung. Aahlreiche Vortommnisse in den Alpen lassen erkennen, daß die Lärche vermoge ihrer fräftigen Bewurzelung auch sehr wohl zum Überhalt im Einzelstande besähigt ist, wenn sie von einem geeigneten Unterstande unterstellt ist.

7. Die Lärche in Mischung mit der Sanne.

Die Tannenwaldungen haben im großen ganzen meist bessere Boden= verhältnisse, als viele Kichtenwaldungen, der Boden ist wenigstens gewöhnlich tiefgründiger, und da die Tanne in ihrer jugendlichen Entwickelung noch erheblicher hinter jener der Lärche zurückbleibt als die Fichte, so sollte man benken, daß die Lärche freiwillig und reichlich im Tannenwalde sich ansiedeln und gedeihliche Mischbestände mit dieser Holzart bilden musse. Dennoch ist dies in erheblichem Maße nicht der Fall, und man findet weit mehr Fichtenund Lärchen, als Tannen- und Lärchen Mischbestände. Rur zum geringeren Teile mag die Ursache dieser Erscheinung in dem Umstande zu suchen sein, daß Richte und Lärche bezüglich ihres vertikalen Verbreitungsbezirkes einander näher stehen, als Tanne und Lärche; die schwerer wiegende Beranlassung dürfte vielmehr in dem allgemeinen tiefen Schatten und Dunkel des Tannenwaldes zu fuchen sein. Wo aber die Lärche, gesichert gegen die ihr Leben bediehende Kronenumdrängung, im Tannenwald sich eingemischt findet, da genießt und zeigt sie in der Regel vortreffliches Gedeihen. das Bestreben der Wirtschaft, durch Einmischung der Lärche dem Tannenwalde eine gesteigerte Rutholzrente zu beschaffen, gegebenen Kalles ein durchaus ge rechtfertigtes.

Es liegt nahe, daß durch Bewirtschaftung der Tanne in der Femels ich lag form der Larche eine treffliche Gelegenheit geboten sein musse, mit aus reichendem Altersvorsprung der Tanne sich beizumischen. Es ist das erreichdar, wenn man beim ersten Angrisse des zur Versüngung kommenden Tannens bestandes, und zwar in den für das Lärchengedeihen geeigneten Bestandspartieen, die Lärche fün stlich in Gruppen eindringt, sosort start lichtet und den während der Verzüngungsperiode unter den Lärchen ansliegenden Tannens wuchs so lange durch die Mittel der Bestandspslege niederhält und als Schutzholzbestand behandelt, die die Lärche den für längeres Ausdauern ersorders lichen Entwickelungsvorsprung erreicht hat.

Sollte auf diesem Wege in den herauswachsenden Barchenhorsten auch die erste Generation ber unterwüchsigen Tanne jum großen Teile zu Grunde geben, jo wird

Eiche auch Woffeln, Die öfterreichifden Alventanber, E. 366.

sich unter bem lichten Schirme der Lärchen nachträglich noch ausreichender Tannenanflug einstellen, um als vollwüchsiger Unterstand den vorangeeilten Lärchenhorft zu füllen, ohne seine Gipfelfreiheit zu beschränken.

8. Die Lärche in Mijchung mit der Buche.

Gehört auch die Lärche von Natur aus dem Verbreitungsgediete der Buche noch weniger an, als jenem der Tanne, so giebt es doch zahlreiche Beweise für das Wohlbesinden und eine sehr gedeihliche Entwickelung der Lärche auch im Buchenwalde. Es giebt hier viele Standörtlichkeiten, auf welchen die Lärche, auch bei gleich alterigem Wuchse beider Holzarten, dis zur Zeit ihrer vollen Erstartung sich in erheblichem Maße vorwüchsig zu erhalten und dadurch im gleichalterigen Mischwuchse mit der Buche sich leicht zu behaupten vermag. Die kühleren Gebirgsstandorte mit frischem, tiefgründigem Boden an nördlichen und östlichen Gehängen eignen sich hierzu besonders; nicht selten erhalten sich hier die einzeln in den Buchenbestand eingemengten Lärchen bis zur Verzüngung des Bestandes. Wo man sich mit Buchen-Umtrieben von 70 und 80 Jahren zur Brennholzproduktion begnügt, da ist die Möglichsteit eines dauernden Mischwuchses beider Hölzer um so sicherer geboten.

Außerhalb des Heimatsgebietes der Lärche giebt es nicht leicht andere Berhältniffe, die zur Lärchen-Startholzzucht mehr geeignet waren, als der gutgepflegte Buchenhochwald, und man sollte nirgends anstehen, der Lärche in den besten Buchenorten und überall, wo ihr Rutholzgedeihen gesichert erscheint, teils einzeln, teils in fleinen Horsten den Zutritt zu ermöglichen. Es ist faum zu erwarten, daß für die Zufunft die Buche durch ihren Brennholzwert allein den Unforderungen wird genügen fonnen, welche gahlreiche Besitzer an den Geldertrag ihrer Waldungen stellen; sie vermag dies aber in reichlichstem Maße, wenn man ihren indireften Wert, den sie für Heranzucht tüchtiger Nuthölzer mehr als jede andere Holzart besitzt, mit in die Wagschale wirft, und wenn man ihr sohin Gelegenheit giebt, sich durch ihren Ummendienst für die Rutholzerziehung nütlich zu machen. Haben wir diesen Gesichtspunkt in der Buchenwirtschaft eingenommen, ist uns die Buche nur zur Hälfte mehr Wirtschaftszweck, im übrigen aber Mittel zum Zweck, dann entschließen wir uns auch leichter, sie bis zu einem gemissen Maß allen jenen Forderungen unterzuordnen, die im Interesse eines reichen Mischwuchses und einer wertvollen Rutholzproduktion gemacht werden muffen. Gehr beachtenswert ist endlich der Umstand, daß die Lärche in Mischung mit der Buche von dem so verderblichen Schüttepilz der Nadeln nicht befallen wird.

Ein der Lärche in Mischung mit der Buche sehr zusagendes Verhältnis sindet sie in der zweialterigen Hochwaldsorm, wenn die vorerst in reinem Bestande erzogene Lärche etwa im 20—30 jährigen Alter mit Buchen unterbaut werden. Über die gedeihliche Entwickelung der Lärche im geschlossenen unterständigen Buchenbestande, wodurch sie oft schon mit 50 und 60 Jahren zur vollen Nutholzstärfe zu gelangen vermag, liegen zahlreiche Erfahrungen vor. Über auch in dieser Form ist der Lärchenbau auf kleinere Bestände und größere Hochen, etwa zerstreut in einem größeren Buchen= oder Fichtengrundsbestand, zu beschränken, um der Krebsgefahr einigermaßen vorzubeugen.

Wenn die Lärche die Rolle eines bevorzugten Rutholzobjettes im Buchenwald ipielen foll, dann gebühren ihr selbstverständlich auch die besten Stellen im Bestande

mit Rücksicht auf Boben und Lage, und wir dürfen uns nicht schenen, ihr diesetben bei der Bestandsgrundung auf Rosten der Buche einzuräumen. Es ist an vielen Orten Übung, die Lärche in Germ von kraftigen Pstanzen nach besterungsweise zwischen die heranwachsenden Buchendickungshorste zu bringen, da sie mit ihrer energischen Längenentwickelung auch zwischen vorwüchsigem Holze sich noch am ehesten zu erhalten vermag. Manche Ginpstanzung dieser Art hat erwünsichte Entwickelung gesunden: in der Regel aber sinden diese als Lückenbüsser eingebrachten Lärchen wenig Gedeichen, weit die Rachbesserungspläße nur ausnahmsweise sene Standortszustände bieten, wie sie für die Zwecke der Außholzzucht gesordert werden müssen. Solche Lärchenorte haben dann die geringste Widerstandskraft gegen den Angriss der Pilze.

An Stelle der Rotbuche zum Unterbau tleinerer oder größerer Lärchenbestände die Hainbuche zu verwenden, dazu wird nur selten Beranlassung geboten sein. Es könnten hierzu frostige Lage oder seuchte Bodenparticen auf mineralisch frästigem Boden vorzüglich im Gebiete der Tiestländer den Beweggrund abgeben. Borerst aber wird immer der Borfrage das größere Gewicht beizulegen sein, ob in solchen Örtlichsfeiten das Gedeihen der Lärche überhaupt hinreichend gesichert ist.

9. Die Riefer in Mischung mit der Fichte.

Wo der Riefer im humosen, frischen und tiefgründigen Boden der Tiefländer und Niederungen und auf fanft geneigten milden Gebirgslagen ein zu ihrer Entwickelung gunftiger Standort angewiesen ift, ba erwächst fie gwar auch im reinen Bestande und unter längerer Bewahrung bes Bestandsschlusses oft zu wertvollen, tüchtigen Rutholzschaften. Solche durch ihre natürliche Beschaffenheit nachhaltig thätigen Orte sind übrigens ber Riefer nur in beschränktem Maße eingeräumt. Die Mehrzahl der Riefernstandorte bedürfen, abgesehen von einer Sicherstellung gegen Insettengefahr, einer richtigen wirtschaftlichen Pflege, wenn sie befähigt sein sollen, eine wertvollere Ruthol3= produktion zu liefern. Diese wirtschaftliche Pflege beruht vorzüglich in der Mijdjung der Riefer mit Holzarten, welche dem Boden eine beffere Beschirmung zu gewähren vermögen als die Riefer selbst, und hierzu eignet sich in vielen Källen mit gutem Erfolge vorerst die Fichte. Das mehr ober weniger dauernde Zusammenleben der Riefer und der Tichte äußert sich aber, je nach dem Berhältnis, in welchem beide Holzarten in Mischung treten, nach dem Standort und der Bestandsform, in verschiedener Weise und mit fehr ver ichiedenem Erfolge für die eine oder andere biefer Holzarten. Die gewöhnlicheren Erscheinungen seien hier furz besprochen.

Auf einem hinreichend guten Riesernstandorte, der die für das Wachstum der Kichte nötige Krische besitzt, hebt sich im gleich alterigen Bestands wuch se die Rieser schon in früher Jugend rasch über die langsamer wachsende Kichte. Stehen beide Holzarten in Einzelmischung, und bildet der vorwuchsig sich entwickelnde Riesernbestand einen nahezu geschlossenen Kronen schium, so ist letzterer vielsach ausreichend, die Entwickelung der unterständigen Kichte nicht nur zurückzuhalten, sondern auch unter Umständen ihr völliges Singehen zu veranlassen. Wirtschaftliche Historie ure Erhaltung der Misch bestockung ist hier in der Jugend des Bestandes ost unentbehrlich. Hat sich auf den besseren Bodenpartieen die Kichte erhalten, sind die Kronen der Rieser hoher hinausgerucht, ist die Beschirmungsdichte durch natürliche oder tünstliche

Beranlaffungen später eine geringere geworden, dann ift in den meisten Fällen die Hauptgefahr für die Fichte vorüber, selbst wenn sie auch bis zum 30- und 40 jährigen Alter entschieden gedrückt und unterständig bleibt. Sandelt es sich vorzüglich um Beranzucht tüchtiger Riefernutgeschäfte, dann muß es als Rielpunkt der wirtschaftlichen Kunft betrachtet werden, die Fichte möglichst lange in dieser unterständigen Verfassung, b. h. in jener Entwickelung zu erhalten, bei welcher sie durch wohlthätige Füllung des Bestandes die Frische und Thätiakeit des Bodens zu bewahren vermag, ohne die Kronenfreiheit des sie überragenden Riefernbestandes zu beschränken. Es bedarf taum der Bemerkung, daß dieses Ziel in vollem Umfange niemals vollständig erreichbar ist; vielfach ist es aber schon genügend, wenn es gelingt, diese der Fichte zugedachte Rolle eines Bodenschutz- und Füllbestandes wenigstens horstweise und bis zu jenem Beitpunkte festzuhalten, in welchem der Riefernbestand fein Sauptlangenwachs tum nahezu vollendet hat. Durch natürliche Kalamitäten und Auszug der nicht nutholztüchtigen Stämme und Horste sind mehr und mehr Lücken im Riefernbestande entstanden, in welche die Kichte nun rasch herauswächst, während unter den geschlossenen Riefernhorsten die noch vorhandenen Sichtenunterwüchse fortgesetzt im Unterstande verharren. Wird derart beim heranwachsenden Bestande auf eine mehr und mehr sich ausprägende horstweise Gruppierung der Riefer hingewirft, so ergiebt sich jene Form und Fülle des Bestandes, bei welcher die Riefer, gefördert in der Bildung eines schlanken, vollholzigen Schaftes durch die der Fichte zu dankende Bodenpflege, oft noch lange im Bestande auszudauern und zu wertvollem Starkholze sich auszubilden vermag. — Bei diesem Rampf um den Raum auf den der Gichte zusagenden, aber flachgründigen, wenn auch mineralisch wertvollen Böden (füdbayerische Hochebene) bleibt die Kiefer dagegen nur bis zum etwa 30= oder 50 jährigen Alter vorwüchsig und wird von da ab von der Gichte widerstandsloß überwachsen.

Andere Verhältnisse bedingen die geringeren Bonitäten, welche wohl der Kiefer, aber nicht mehr der Fichte ein sicheres Gedeihen gewähren. Die vielfachen Übelstände, welche die gleichwüchsigen reinen Kiefern mit sich bringen, lassen den Wunsch berechtigt erscheinen, auch auf den schwächeren Böden zum Zwecke besseren Bodenschutzes nach einer Zumischung der Fichte zu streben, sei es auch, daß auf ein wirkliches Gedeihen der letzteren teilweise Berzicht geleistet werden muß. Unter solchen Verhältnissen kann es sich nicht um Maßenahmen handeln, welche die einzeln oder horstweise in starker Vertretung einzemischten Fichten in der Entwickelung zurückzuhalten hätten, sondern um das Gegenteil; die Bestandspssege hat hier die Fichte auf Kosten der Kiefer fortgesetzt zu begünstigen und in dieser Hinsicht alle jene Bestandspartieen vorzüglich ins Auge zu fassen, in welchen eine erfolgreiche Unssedelung und Entwickelung der Fichte noch am ehesten zu erwarten steht. Ost ist schon der Zweck in besriedigender Weise erreicht, wenn die Fichte nur in vereinzelten Forsten oder selbst nur als unterständiges Bodenholz vorerst einmal Fuß ges

faßt hat.

Ein diesen Verhältnissen nahestehender Fall ist jener, bei welchem man dem augenblicklich im Rückgange besindlichen Fichtenstandorte eine volle Fichtenproduktion mit sicherem Erfolge nicht mehr zumuten zu können glaubt, und zur Erzielung einer ausreichenden Bestockung die Kieser der Fichte als Lückenbüßer beigiebt. Die Zukunst mag dann entscheiden, wie weit ihre Gegenwart zur Bestandsbildung ersorderlich, und welche der beiden Holzarten man nach Maßgabe ihres Gebeihens und des Wirtschafts= zieles mehr oder weniger zu begünftigen hat.

Aller Ansprüche an eine fortgesett wachsame Bestandspflege überhoben ist die zweialterige Hochwaldform; zur Anwendung auf den vorliegenden Mijdwuchs bedarf fie aber eines tiefgrundigen, frischen und fruchtbaren Bodens, wie er zum Gedeihen der Sichte und zu einem möglichst langen ausdauernden Wachstum der Riefer erforderlich wird. Der Bestand erwächst als reiner. gleichalteriger Kicfernbestand in mäßigem, seiner Längenentwickelung förderlichem Schlusse bis zu jenem Zeitpunkte, in welchem ber Bichtenunterbau bas nötige Licht findet, um unter dem Schirme des Riefernbestandes Guß fassen und unter der nur wenig gelockerten Krone der Riefer sich langfam heben Haben die letteren einen Altersvorfprung von und entwickeln zu fönnen. 30-40 Jahren, und ist ihr Hauptlängenwachstum mit dem 60-70 jährigen Allter vollendet, dann ergiebt sich, durch den allmählich zu bewerkstelligenden Aushieb aller zu wertvollem Starkholz weniger geeigneten Riefern, mehr und mehr Raum für die Fichte; in den Bestandslücken rascher sich hebend und diese ausfüllend, tritt sie nach und nach der nun schon ziemlich hochalterigen Riefer zur Seite und ermöglicht durch die Berdichtung der Gesamtbestandsfrone das muchsträftige Aushalten der Riefern bis zu ihrer Ausbildung als Startholz, d. h. bis zu Altershöhen von 120 und mehr Jahren. Riefernstangenorten, welche durch Schneebruch stark gelitten haben, ist der Unter und Zwischenbau von Sichten zur Bestandsverdichtung sehr zu empsehlen, wenn der Standort der Kichte zusagt.

Gs muß aber darauf aufmertsam gemacht werden, daß der Fichtenunterbau zur Riesernstartholzzucht auf nicht sehr frischem Boden ein nur horst- und stellenweises Einbringen des Unterbaues erheischt, — denn bei ununterbrochenem, dicht zusammensichließendem Unterstande kann die trainierende Wirkung der Fichte das Gegenteil des erstrebten Zweckes herbeisühren.

Abgesehen davon, daß Riesern= und Fichten=Mischbestände den Heimsuchungen durch Sturmwind, Radelfrantheiten, Rotsäule z. weniger ausgesetzt sind als reine Bestände, sollte es für viele Riesernbezirte schon vom Gesichtspuntte einer besseren Bodenpslege Grundsatz sein, so viel als möglich und wenigstens stellenweise die lichte Aronendecke des Riesernwaldes durch Zumischung einer Schattholzart zu versächten und ihn dadurch zu einer besseren Wirtsamkeit sür den Bodenschutz zu befähigen. Es giebt heute eine Menge von Riesernstandorten, welche das unzweiselhaft gestatten würden. Im Hannöberischen umgiebt man aus diesen Gründen östers die Fichtentulturanlagen mit Riesernsäumen.

Handelt es sich nur um Heranzucht einzelner Riesernstarthölzer, so ist dies oft auch erreichbar durch Überhalt erwachsener Riesernstämme in Fichtenkulturen. Die derart gebildeten Bestände können aber kaum mehr Anspruch auf die Bezeichnung "Mischbeskände" machen.

10. Die Riefer in Mischung mit der Janne.

Vielfach in noch besseren Verhältnissen, als bei ihrer Mischung mit der Tichte, sindet sich die Rieser im Mischwuchse der Tanne. Wo die Tanne gedeiht, da sindet die Rieser, wenn Schneebruchschaden nicht zu besorgen steht, meist vortresssliches Gedeihen, denn im Standortsgediete der Tanne ist

ihr in der Regel ein fruchtbarer, frischer, tiefgründiger Boden und ein ausreichendes Maß von Wärme dargeboten. Verleugnet auch die Liefer im Tannenwalde nicht ihre Natur als Lichtpflanze, so ist doch ein sehr beachtenswerter Unterschied zwischen der so äußerst lichtempfindlichen Liefer der heißen Sandniederungen und jener des frischen Tannenwaldes bemerkdar; denn man sindet dieselbe nicht selten noch im 120- und mehrjährigen Alter mit der Tanne in Verhältnissen des Bestandsschlusses, wie sie die Liefer des trockenen Niederungssandes zu keiner Zeit ertragen würde Auch ihre Schaftsorm ist im Tannenwalde eine andere; sie weicht durch ihre schnurgerade, äußerst voll holzige, der Tanne kaum nachgebende Gestalt oft ganz erheblich von der Schaftform ab, wie sie wenigstens die süddeutsche Liefer im reinen Bestandswuchse in der Mehrzahl der Fälle besitzt. Die zwischen Tannen zu Startholz heraufgewachsene Liefer erreicht deshalb vielsach einen sehr hohen Rutzwert (Schwarzwaldorte bei Gernsbach 2c.).

Die rasche Jugendentwickelung der Kieser gegenüber dem langsamen Wuchse und der Befähigung der Tanne, unter mäßigem Schirme lange ausdauern zu können, ermöglichen der lichtsordernden Rieser die Existenz und Mischung mit der Tanne auch im nahezu gleichalterigen Bestandswuchse, wenn ihr einige Pslege von seiten der Wirtschaft zugewendet wird. Die Pslege fordert sie ganz besonders in der Veriode des gedrängten Stangenscholzwuchses, d. h. zur Zeit, in welcher die Tanne ihr energischstes Höhenswachstum entwickelt und der Kieser rasch nacheilt. Dieser Zeitpunkt tritt früher oder später ein, je nachdem die Tanne fürzer oder länger im Druck erhalten war und je nachdem die Standortszustände und besonders die Exposition der Kieser mehr oder weniger zusagen. In der Regel bleibt die Kieser auf gutem Standorte ihr ganzes Leben hindurch der Tanne gegenüber vorwüchsig und gipfelfrei; südliche Gehänge und nicht zu gedrängter Bestandsschluß scheinen hierbei besonders in Betracht zu kommen; truppweise Einmischung der Kieser muß in gleicher Weise förderlich wirsen.

Unter der lichten Krone des 30—40 jährigen Kiefern-Stangenholzbestandes sindet die Tanne oft vortreffliches Gedeihen, wenn sie hier als Unterstand eingebracht wird. Wo die Tanne ausgedehnte Verbreitung hat, da sliegt sie häufig unter der Riefer freiwillig an, und giebt, namentlich da, wo sie in Horsten und Gruppen steht, durch ihre freudige Entwickelung zu erkennen, wie sehr es ihr unter dem Kiefernschirme behagt. Der Unterbau der Tanne im reinen vorwüchsigen Kiefernstande ist deshalb ein nicht minder sicherer Weg, um zum Mischwuchs beider Holzarten, ohne besonderen Unspruch an die Hispe der Bestandspflege, zu gelangen.

Den Unterbau erst vorzunehmen, wenn das Höhenwachstum der Kiefer abgesichlossen und der Bestand bereits in den Zustand der Verlichtung mehr oder weniger eingetreten ist, setzt gute Bodenverhältnisse voraus, wenn die Tanne anschlagen, zum gedeihlichen Bestandswuchse gelangen und einzelne Kiesernellberhälter in der weiteren Folge einwachsen und zur Nutholzerstartung gelangen sollen. Vorzuziehen ist in der Regel der Unterbau zu einer Zeit, in welcher die Verlichtung des Riesernbestandes auf den Boden sich noch nicht geltend gemacht hat, ganz besonders auf den der Sonne zugewendeten Expositionen.

11. Die Riefer in Mijdung mit ber Buche.

Die Riefern= und Buchen Mischbestände verdanken verschiedenen Veranlassungen ihre Entstehung und find von verschiedenem Erfolge begleitet, je nach Standort, Pflege und Ziel der Wirtschaft.

Zahlreiche und oft ausgedehnte, vormals mit Buchen bestockte Flächen waren im Anfange dieses Sahrhunderts und auch später noch durch Holz- und Streufrevel, Weide und wirtschaftliche Verfaumnisse in Rudgang geraten, ber Boden in seiner Thätigkeit so weit erlahmt, daß die auch öfter wiederholten Berjüngungsversuche auf Buchen nur unvollkommene Resultate und die jungen Schläge zahlreiche Lücken hatten. In anderen Fällen mußte die junge Buchenbesamung, wirtschaftlicher Verfäumnisse halber, oft übermäßig lange den Schirmdruck des Mutterholzes ertragen; wo fie infolgedeffen nicht gang ausging, verbuttete fie menigstens. Wieder anderwärts war es Biehmeide oder Froit, welche den Buchenwuchs decimierten und lückenhafte Verjüngungs= flächen zurückließen. Da zu jener Zeit die künstlichen Mittel der Holzzucht noch in weniger reichlichem Maße zu Gebote standen, so begnügte man sich alle diese unvollkommen gebliebenen Buchen= in sehr vielen (Begenden, verjüngungsflächen mit Riefernsamen nachzubessern; man beschränfte sich hier= bei nicht auf die unbestockten Flächenteile, sondern gab sehr häufig auf den mehr oder weniger verbutteten und wenig versprechenden Buchenhorsten eine Riefernbeisaat. Fast allerwärts fam hier die Riefer zu gedeihlicher Entwickelung, und wenn sie auch nicht immer in gedrängtem Schlusse emporwuchs, jo verlieh jie boch bem Boben fehr bald die langentbehrte Uberschirmung und damit eine teilweise Wiederkehr seiner früheren besseren Thätig= feit. Gewinn hiervon zog zunächst die Buche; viele verloren geglaubte, durch Die Riefer in Schlußstellung gelangte Horste erfuhren eine lebhafte Wachstumsanregung, sie mußten mit der Riefer im Höhenwuchse wetteifern, wenn sie unter dem Schirme derfelben nicht Not leiden follten. Wo man der Buche nicht zu Hilfe kam und die Bobenfrische nur eine mangelhafte war, da fank sie zum umouchsigen Bodengehölze herab, doch auch als solches nicht ohne Rupen für die Riefer. Wo der Boden die nötige Frische besaß, da erhielt sich die Buche, mit schlankem Stangenwuchse nun den Riefern noch nacheilend: und wo man ihr rechtzeitig durch Aushieb oder Räumigstellung der Kiefer zu Hilfe kam, da blieb sie um so leichter im Mischwuchse mit der Riefer erhalten.

Die auf diese Weise entstandenen, mehr oder weniger gleich alterigen Mischbestande zeigen nun im erwachsenen Zustande da, wo man Maßregeln zur Erhaltung der Buche anwendete, auf den besseren lehmhaltigen Sandböden die Rieser teilweise in horstweiser und zwischenständiger Wischung mit der Buche, teilweise einzelständig in räumlicher Verteilung, wobei die Buche vorzüglich unterständig ih. In beiden Fällen genießt die Rieser in der Regel dis zum Hochalter völlige Gipfelsreiheit, und hierdurch bei der hohen bodenpslegenden Kraft der Buche jene tresslichen Verhältnisse, welche eine ersolareiche Riesernstartholz Produktion in vollkommenster Weise sicherstellen. Es ist eine seststehende Erfahrung, daß die zwischen Buchen erwachsenden

¹⁾ Eine mabre Perle derartiger Bestantsvorkommnisse ist u. a. die Abilg, Kornfels im Forstamt Kaltent-ach (banc), Prals

Riefern jenen des reinen Bestandes sowohl hinsichtlich der Schaftform wie durch Kernholzbildung weit überlegen find. Es ift fohin auch der gleichalterige Mischwuchs eine sehr wohl berechtigte Mischbestandsart, wenn die Makregeln ber Bestandspflege unausgesett, besonders in der frühen Jugend, gur Ausführung gelangen. Werden dieselben aber unterlassen, dann vermag sich die Buche nur auf den besseren Standorten unter der Riefer zu erhalten, auf den schwachen dagegen verbuttet sie gewöhnlich zu wertlosem Bodengehölze.

Während hier sohin einerseits die Buche das Mittel bildet, tüchtige Riefern-Rughölzer zu erziehen und badurch fich eine höhere Rente zu verschaffen, als fie ber reine Buchen-Brennholzbestand gewährt, - vermittelt andererseits die Riefer die Möglichkeit, auf den buchenmuden Standorten die Buchenbestockung wenigstens teil= weise zu erhalten und selbst bei aut geleiteter Bestandspflege burch allmählichen Rudgug ber Riefer wieber gur vorherrichenden Buchenbestodung gurudgutehren, wenn folches im Ziele der Wirtschaft gelegen ift.

Undere auf Riefern Starkholzzucht gerichtete Mischbestandsformen sind die ungleich alterigen Formen, insbesondere die Unterbau- und die Plenteroder plenterartige Bestandsform. Tiefgründige, frische, nicht jeden Thongehaltes bare Sandboden der Gebirge und des Tieflandes, nicht minder auch die hin= reichend tiefen, humosen oder lehmhaltigen Ralk- und andere dem Buchen- und Riefernwachstum gunftige Boden haben die Unterbauform in bereits gahl= reichen Gegenden aufzuweisen. Der in gleichalterigem Wuchse begründete Riefernbestand wird im 30-40 jährigen Alter, überhaupt in jener Zeit mit Buchen unterbaut, in welcher ohne tiefgreifende Lichtung desfelben das Unschlagen des Buchenunterstandes erwartet werden fann. Die Buche erträgt auf einem gunftigen Standorte den Schirm eines nahezu geschloffenen Bestandswuchses der Riefer, wenn die Kronen hoch angesetzt sind, in der Regel sehr gut; je höher die Kronen sich heben, je weiter die fünstlich vermittelte Räumigstellung fortschreitet, und je mehr man bedacht ist, hierbei die nutholztüchtigen Kiefern auf die besseren Bodenstellen in Gruppen und Trupps zu sammeln, besto rascher steigt der Buchenunterstand zwischen denselben raumfüllend in die Höhe, und besto sichtbarer wird der wohlthätige Ginfluß, den die Buche auf die Entwickelung der Riefernschäfte äußert. Gestattet man der Riefer einen Entwickelungszeitraum von 100-120 Jahren, so erreicht der Buchenbestand das mannbare Alter von 70-80 Jahren, und der Misch= vermag damit bei forgfältig erhaltener Standortsthätigkeit eine Rentabilität zu gewähren, wie sie weder dem hochalterigen reinen Buchen-, noch dem frühe verlichtenden Riefernbestande zukommt. 1)

Das sowohl nach Schaftform und innerer Qualität wertvollste heute zur Nutzung kommende Riefernstammholz ist aber im Plenterwald oder einer diesem genäherten Form erwachsen. Es waren ungleichalterige, mit jungerem Unter- und Zwischenstand von Buchen gemischte Bestände, in welcher Die Riefernstarkhölzer in fast voller Gipfelfreiheit erwuchsen. 2) Im Plentermischwald ist auch unzweiselhaft die größere Menge jener hochwertvollen Kiefern-

lanbicaften, ber nordbeutichen Tiefebene (Fommern, Weft- und Ditpreugen).

¹⁾ Die iconiten und befannten Bestandsbilder diejer Urt zeigen auf oft ansehnlichen Flächen viele Walbungen von Hessen unstigne, im Essak, jene des Freiherrn v. Wais bei Handu, viele Bestände im Pfälzer Waldsomplere, dem Frantfurter Stadtwald, im Spessak, Ddens wald u. s. w., sie sehlen überhaupt im ganzen Abeins und Weserzetiete saft nirgends.

2) Wie im Hauptsmoor bei Bamberg, an vielen Orten der mittelrheinischen Flachs und Hügels

starthölzer, welche im nordeutschen Tieflande noch an vielen Orten vertreten sind, erwachsen. Buche, Hainbuche, Siche und an manchen Orten auch nur Buchenssochausschlag sind hier der Riefer meist unterständig, doch auch in alten hauptständigen Cremplaren während ihrer ganzen Lebensdauer beigesellt gewesen, und sind es zum Teil heute noch. Man schließt mit Recht daraus 1), daß auch auf dem Wege des Überhaltes ähnliche Resultate erreichbar sein müssen. Allerdings setzt das eine größere Betonung des Buchenmischwuchses voraus, als es meist geschieht, nicht minder aber auch einen hinreichend lehmsträftigen Boden.

Werden bei solchen reichlich mit Buchenzwischen= und Unterstand bedachten Beständen zwei Überhalt-Alterstlassen gebildet, so nähert man sich erheblich der Plentersform und ist dadurch die Möglichkeit gewährt, außergewöhnlich starke und wertvolle Rubstämme ohne Preisgabe der Bodenthätigkeit zu erziehen. Der Ersolg muß um so mehr bestiedigen, je wuchsträftiger die Überhaltstämme waren, als sie in den ersten und zweiten Turnus eintraten.

Es mag hier wiederholt daran erinnert werden, daß die Riefer in Mischung mit der Buche den Insettenkalamitäten nur selten und in geringem Maße unterworsen ist, und daß, wenn es nicht rauhe Hochlagen betrifft, auch der Schuees und Dustbruch gegenüber den reinen Riesernbeständen sich meist nur sehr wenig nachteilig erweist.

12. Die Riefer in Mischung mit der Hainbuche.

Es giebt Riefernstandorte, auf welchen von der Beimischung der Hainbuche bessere Erfolge zu erwarten sind als von jener der Buche: es sind dies Ortlichkeiten, in welchen Frostgefahr besteht, Böden von höherem Feuchtigkeitsgehalte und geringerer Fruchtbarkeit, doch hinreichend tiefgründig und für das Rieferngedeihen unzweifelhaft geeignet. Ift auch im allgemeinen die Sainbuche als Mischholzart nicht von jenem hohen Werte für die Riefer als die Buche, da sie mit ihrem geringen Laubabfall den Boden in seinem Humusbestande nur wenig zu bereichern vermag, so gewährt sie auf den besagten Ortlich teiten doch unverkennbare Vorteile für das Gedeihen der Riefer. In gleich = alterigem Bestandswuchse, hervorgegangen aus Sagt oder besier Pflanzung auf der Rahlflache, und in einzelner Mengung beider Holzarten veranlaßt die Hainbuche einen frühzeitig erreichten dichten Bestandsschluß, der sich besonders für das Höhenwachstum der Riefer sehr förderlich erweift. Echon frühzeitig hat die Riefer die Hainbuche überwachsen, und die Bestandspflege hat nun, wenn die Bainbuche mit heraufwachsen foll, dafür zu forgen, daß der Sainbuche der nötige Entwickelungsraum nicht gänzlich entzogen werde; eine Forderung, die auf den weniger frischen Bodenpartieen besonders bringend, und der am beiten durch eine horstweise herauszubildende Mischung beider Holzarten Rechnung getragen wird. Linderwärts (Sarvar in Ungarn) benutt man die zum Zwede der Samenproduttion freikronig gestellten Hainbuchen Hochstamme, um etwas vorwüchsige Hainbuchen Samenhorste zu gewinnen, milden welchen dann die Riefer eingebracht wird. Auf den frischeren Orten bildet sich unter der nahezu geschloffenen Riefernbestandstrone der zurückleibende Hainbuchenbestand als Unterstand aus, der es dann gewöhnlich in seiner Ent

^{1/} Dandelmann in feiner Beitschr. f. Forfte u. Jagbmefen.

wickelung nicht weit über die gedrückte Stangenholzstarke hinausbringt. Nicht selten sieht man sich veranlaßt, denselben auf den Stock zu setzen, besonders in solchen Partieen, in welchen er länger im Drucke der Rieser verharren mußte, und gewöhnlich zeigt dieser Stockschlag-Schutzbestand besseres Gedeihen, als der vorherige Kernwuchs.

Die Begründung eines Hainbuchen=Unterstandes erfolgt unter dem vorwüchsigen Riefernbestande etwa bei 30—40 jährigem Alter desselben, überhaupt kurz vor dem Eintritte der Bestandsverlichtung (Haardtwald bei Karlsruhe). Bewegen wir uns hier auf den eingangs bezeichneten Ertlichsteiten, sehlt es nicht an der nötigen Bodenfrische, so ist jenes Gedeihen der Hainbuche, unter den lichten Kiefernkronen und dem dadurch ermöglichten seitlichen Lichtzutritte, wie es für die Zwecke des Bodenschutzes gefordert wird, hinreichend gesichert. Auch bei dieser Mischbestandsform hat es vielsach Vorzüge, wenn man den Hainbuchen-Schutzbestand entweder schon von vornherein als Stockschlag begründet, oder den Kernwuchsbestand doch in der Folge und je nach Bedarf auf den Stock setzt.

Weit mehr als die gemeine Riefer eignet fich die Beimutstiefer gur Bucht in reinem Beftandswuchfe, denn ber Weimutstiefernbeftand halt fich weit beffer und länger geschloffen und bewahrt hierdurch, wie durch den ftarteren Radelabfall bie Thatigfeit bes Bodens weit beffer, als der durch die gemeine Riefer gebildete Beftand. Bei ber nur mäßigen Rachfrage ift es aber vorerit nur felten angezeigt, die Weimutsfiefer beftandeweise in großerer Maffe zu bauen, und genügt es, fie als Mijchhola ben paffenden Bestandsarten beizumengen. Obwohl ihr wegen ihres mehr den Echatt= holzarten zuneigenden Charafters ein weit ausgedehnteres Geld in diefer Sinficht zu Gebote fteht, und fie deshalb auch mit Lichtholzarten, z. B. mit der gemeinen Riefer, zusammen gebaut werden kann, fo erreicht fie doch ihre volle Rutholzausbildung am fichersten in Mijchung mit den Schattholzarten, - mit der Buche, der Gichte und Tanne. Was im vorhergehenden bezüglich der Mischung der gemeinen Riefer mit den eben genannten Solgarten gejagt wurde, Das gilt gleichermagen für die Weimutsföhre: burch ihr jo fehr energisches Langenwachstum ift fie felbit der gemeinen Riefer gegenüber begünftigt. Wo auf Rugholg jeder Urt gewirtichaftet wird, da fann man immer= hin auch ber Beimutefiefer einigen Raum gonnen und fohin beibe Riefernarten mit den Schatthölzern in Mischung treten laffen. Ihr schnelles Wachstum, große Maffenproduttion und ihre treffliche Schaftbildung können vielleicht bas teilweise erfeben, was ihr an Holzqualität mangelt.

13. Die Giche in Mijchung mit ber Fichte.

Das freiwillige Borkommen von Eichen- und Fichten-Mischbeständen in geschlossenem und gedeihlichem Wuchse ist ein höchst beschränktes. Die Ursache hiervon liegt unverkennbar in der kontrastierenden Natur beider Holzarten. Die Eiche ist vorzüglich in den milden Tief- und Hügelländern mit langer Begetationsperiode zu Hause, die Fichte hat ihre Heimat in den kühlen höheren Gebirgen mit kurzem, intensivem Sommer; die Siche sindet ihr Gebeihen auf einem lockeren, warm- und tiefgründigen Boden mit tüchtiger Untergrundsbeseuchtung, die Fichte sordert die Feuchtigkeit vorzüglich in den obersten Bodenschlichten; die Eiche ist licht-, wärme- und raumfordernd, hat eine ausgesprochene Neigung zum Astwachstum und wird hinsichtlich des

Hohenwachstums von der Fichte auf den meisten Standorten merklich überboten. Ungeachtet dieser Gegensätze gehören fünstliche Mischbestände von Siche und Fichte nicht zu den Seltenheiten; in mehreren Gegenden Norddeutschlands, Böhmens 2c. sind sie selbst ziemlich häusig, und fanden diefelben bisher hier überhaupt mehr Billigung und Vertretung als in Süddeutschland.

Handelt es sich um die Zusammenstellung von Eiche und Fichte im nahezu gleich alterigen Wuchse, so ist auf Standorten, welche dem Gebeihen der Fichte entsprechen, dauernder Mischwuchs nur möglich, wenn die Siche in Horsten eingebaut ist. In der Einzelmischung muß die Eiche zwischen der sie rasch überholenden raumbeschränkenden Fichte schon im Vertensholzalter notwendig zu Grunde gehen. Auch die reihenweise oder truppweise Mischung der Siche und Fichte hat, wenn ihr auch während der Jugendperiode die Silse der Bestandspflege zu teil wird, nur in sehr seltenen Fällen Aussicht auf dauernden Bestand. Gewähren solche Bestände auch in der Jugend nicht selten ein erfreuliches Bild, so ist dasselbe dennoch stets ein trügerisches und dietet kaum Gewähr für dauernden Fortbestand. Hinreichend große Horstenbildung gestattet der Siche allein den nötigen Schutz gegen die Bedrängung der Fichte.

Aber die Bildung größerer Horste garantiert für fich allein noch lange nicht ein wirkliches Gedeihen und aushaltendes Wachstum der Giche. Weift man bier ben Eichenhorsten auch die besten Bodenparticen gu, jo ift immer zu bedenfen, daß die Eiche da, wo fie fich auf das Standortsgebiet der Fichte verloren hat, nur felten jene Boraussehungen zu gedeihlichem Wachstume finden tann, durch die fie fich jo wefent= lich von der Tichte unterscheidet, und daß fie auch auf den besten Bodenpartieen dieses Gebietes nur ausnahmsweise gur vollendeten Formentwickelung, niemals aber mit jener Holzqualität erwachsen wird, die ihren Rugholzwert wesentlich mitbestimmt. Sichenhorfte in hinreichender Größe unterliegen demfelben Prozeß zunehmender Berlichtung wie der reine Bestand, besonders auf minder zusagendem Standorte. Schon im Stangenholzalter beben fich die Gichenhorste als räumig bestodte Lichtinseln vom dunteln Tichtenbestande ab: waren dieselben durch Frost in ihrer Entwickelung auch nicht zurückgehalten, jo machen sich doch mehr und mehr die Folgen der Beftands: loderung auf das Gichenwachstum bemertbar, und rechtzeitiger Unterbau, bier alfo durch Gichten, wird von Jahr zu Jahr dringender. - Handelt es fich dagegen um richtige Gichenstandorte im warmen Tieflande, dann ift eine Beeinträchtigung der Eiche durch den hier oft tummernden Wuchs der Gichte allerdings nicht zu befürchten (jolange fie fich nicht zu einer bodenverschließenden tontinnierlichen Bodenbede herausbildet), aber dann ift auch von feinem andanernden Mijchbeftande mehr Die Rebe.

Auch in der zweialterigen Hochwaldsorm ist das Eichengedeihen hier selten gesichert. Vetrifft es zusagende Sichenstandorte, so ist ein etwa 50 jähriger Vorsprung der Siche wohl ausreichend, um sie unter Beihilfe der Bestandspslege dis zu den höheren Altersstusen der Kichte gegenüber gipfel sprei zu erhalten, und die durch die herauswachsende Kichte bewirkte Bestandsstüllung außert sich hier und da anfänglich oft günstig auf die Entwickelung der Siche. Solche Verhaltnisse gehören indessen dei Voraussetzung eines noch ausreichenden Sichengedeihens zu den Ausnahmen, und gewöhnlich lassen die Eichen um so mehr im Paachstume nach, se weiter der Kichtenunterstand herauf

wächst. Em geschlossener Fichtenunterbau und die mit der Zeit sich einstellende Moosdecke verschließen in der Regel den Voden derart, daß weder die Wärme, noch die atmosphärischen Niederschläge einzudringen vermögen, und dadurch den Voden in eine Verfassung bringen, die mit den Anforderungen der Siche entschieden kontrastieren. 1)

Es giebt endlich mittelalterige und hochalterige Eichenbestände von gutem, oft sehr gutem Buchse in mehr oder weniger räumigem Schlußstande, zu deren längerer Erhaltung Bodenschuß durch Fichtenunterbau versucht wurde. Hier fann bei so besträchtlicher Vorwüchsigkeit der Eiche offenbar von einer Vedrängung durch die Fichte nicht mehr die Rede sein. Tagegen wurde vielsach die Wahrnehmung gemacht, daß mit Fichten unterbaute Alteichen sehr gerne zopftrocken werden, namentlich bei etwas dichtem Unterbau.

Aus dem Gesagten ist zu entnehmen, daß der Mischwuchs der Eiche mit der Fichte nur in seltenen Fällen empschlenswert ist, daß in den meisten Fällen die Beismischung der Fichte zur Giche als ein Notbehels unter Verhältnissen zu betrachten ist, die zum Bedenken berechtigen, ob die Gichenzucht sich hier überhaupt noch auf Standsortsgebieten bewegt, die dieser Holzart angehören und eine ersprießliche Nutholzsproduktion gestatten.

14. Die Giche in Mijdung mit der Janne.

Weit näher als der Tichte steht die Eiche in Bezug auf Standortsanforderungen der Tanne; denn die Tanne steigt befanntlich in die milden Vorberge und damit in das natürliche Gebiet der Buche und der Eiche herab. In diesen milden Tieflagen, auf dem unteren Grenzgebiete des Tannenvorkommens, nicht in dessen Innern, kann auf eine gedeihliche Mischung beider Holzarten nach unserer Ansicht gerechnet werden; das Gedeihen der Eiche ist aber um so mehr gesichert, wenn sich der Tanne auch die Buch e zugesellt, — eine Forderung, welcher in diesen Lagen des Tannenvorkommens

leicht zu genügen ist.

Im nahezu gleichalterigen Bestandswuchse ist ein wenn auch nur furzer Vorsprung der Giche für die dauernde Erhaltung der Bestandsmischung stets erforderlich. Vorauszusetzen ist übrigens immer, daß die Eiche in fleinen Horsten ober truppweise eingemischt ist, und daß die Bestandspilege womöglich in den höheren Altersstufen der Eiche den nötigen Lichtzufluß und den erforderlichen Kronenraum so viel als möglich zu erhalten sucht. Eiche erwächst hier in der Regel mit sehr schlankwüchsigem Schafte und hochangesetzter, enge gepackter Krone und vermag sich einige Zeit mehr oder weniger gipfelfrei zu erhalten; später muß ihr freilich die Bestandspflege hilfreiche Die Mehrzahl der vorhandenen Eichen= und Tannen=Misch-Hand bieten. bestände sind übrigens in der Femelform erwachsen oder stammen aus Berjüngungen, die derselben mehr oder weniger nahe stehen (Badener Stadtwald, Abilg. Steinwald; Vorberge der Vogesen, besonders Deutsch-Lothringen 2). Es sind vorwüchstige Sichenhorste, entstanden durch Raturbesamung, deren Umgebung erst später durch Tannenanflug in Bestodung kam, oder deren Rachbarschaft aus noch länger im Drucke erhaltenem und später erst freigestelltem

¹⁾ Siehe auch Borggreve, Forftl. Blätter, Juliheft 1884.
2) Dreßler, Die Beiftanne auf dem Bogesensandstein 1880.

Tannenvorwuchse bestand. Die hochalterigen Bestände dieser Art deuten selbst auf einen sehr erheblichen Altersvorsprung der Siche und vielfach auf ihr

Erwachsen in nabezu unbeschränftem Entwickelungeraume bin.

Bei dem Umstande, daß auch die Tanne felbst auf dem besten Gichen= boden der Eiche bezüglich der Ausdauer im Längenwachstum überlegen ift. und bei dem ausgesprochenen Bedürfnisse der Eiche, mit voller Krone im möglichst unbeschränftem Lichte zu leben, ein Bedürfnis, das vorzüglich für die höheren Altersstufen Beachtung zu sinden hat, wenn tüchtige Nutholzstämme erwachsen sollen, - liegt es nabe, daß jene Hochwaldformen, in welchen die Mischholzarten in scharf geschiedenen Altersstufen auftreten, auch für den Gichen und Tannen Mischbestand vorzüglich geeignet sein muffen. Es sind dies hier die zweialterige und die Aberhaltform. Die erstere mit fleinhorstigem Unterbau verdient Beachtung, weil die Tanne auch unter dem nicht durchhauenen Eichenbestande sich sehr wohl befindet, nur langsam heraufwächst und es gestattet, den Eichenüberstand fo lange als möglich zu gunften seines Längenwachstums in mäßigem Schlusse zu erhalten. Tritt der Eichenbestand dann in räumigere Stellung über. ist alles nicht nutholztaugliche Sichenmaterial entfernt und haben sich dann die allmählich zwischen den Eichen heraufwachsenden Tannenhorste mit ihrer füllenden und treibenden Wirkung auf das Höhenwachstum der Eichen geltend gemacht, jo find damit vorerst alle Boraussetzungen für eine möglichst energische Längenentwickelung der Eichenschäfte erfüllt. Freilich ist es dann Aufgabe ber Bestandspflege, in weiterer Folge für Beschaffung jener Raumverhältnisse zu forgen, wie sie zu allmählicher Kronenerweiterung und damit zum Stärkewachstum der Schäfte erforderlich werden.

Wird mit der Berjüngung des Tannenunterstandes in den in das höhere Alter eintretenden Gichenhorsten in jenem Zeitpuntte vorgegangen, in welchem eine Umsdrängung und das Überholen der Gichentrone durch die Tanne in nächster Aussicht steht, wird damit ein zweiter etwa mit Buchen gemischter Tannenunterstand für die nun erwachsenen Gichen begründet, so gewinnen diese letzteren den Charafter des Überhaltes. Dieser mit der jüngsten Tannengeneration unterstellte Gichenüberhalt (dem nun auch einzelne Tannen zur Startholzzucht zugesellt bleiben können) besindet sich nun für die ganze weitere Lebenszeit in Berhältnissen der Bestandsbeschaffenheit, wie sie zur vollen Rutholzerstarfung förderlich und dem Gichenwachstum angemessen sind, wenn sonst die Beschaffenheit der betressenden Örtlichteit teine Sindernisse bereiten.

Tannenbestände, welche in bemerkenswertem Maße mit Eichen und Buchen durch= mengt sind, bilden mit die wertvollsten Bestandsobjette, da sie ihrem größten Massen= ertrage nach ausschließlich Anghotz der besten Sorte zu tiesern vermögen. Bis jetzt aber sind derartige Bestände seltene Vortommnisse.

15. Die Giche in Mischung mit ber Buche.1)

Die Buche ist die naturgemäßeste Mischholzart der Eiche, sie ist die Umme der Eiche. Beide Holzarten stehen sich bezüglich der Standorts-Anforderungen, der Baumform und der Wachstumsverhaltnisse am nächsten, beide, besonders die Tranbeneiche, werden auch freiwillig vergesellschaftet am häusigsten

¹⁾ Siehe auch Ses, In der Bersammlung der bestischen Forstwirte zu Gießen 1878; dann Heis in Batro Korstwissensch, Centralblott 1881, S. 314. — Bericht über die Versammlung des best. Forstwereins zu Treisa 1887.

in unseren Waldungen angetroffen. Durch den Mischwuchs mit der Buche genießt die Eiche alle jene Borteile, welche der dauernd geschlossene Bestandswuchs gewährt; es kommt ihr die durch ihren reichlichen Laubabsall bewahrte Frische und Thätigkeit des Bodens zu gute, sie bleibt vor den Folgen einer frühzeitigen Bestandsverlichtung bewahrt und erwächst, besonders die Traubeneiche, mit schlankwüchsiger Schaftsorm, die oft jener der Tanne völlig vergleichbar ist. Soll aber das letztere der Fall sein, dann muß vorausgesetzt werden, daß die Siche wenigstens von der höheren Stangenholzperiode an mit der Buche in Einzelmischung tritt oder in truppweisem Stande mit ihr

gemengt ift.

Bei dem hohen Lichtbedürfnis der Eiche und dem starken Beschirmungsmaße der Buche ift es erklärlich, daß die Giche in allen Formen des Buchen-Mischwuchses und in allen Lebensstufen durchaus gipfelfrei sein muß. Beim gleich alterigen Bestandswuchse setzt das eine dauernde Überlegenheit der Eiche im Längenwuchse voraus. In der frühesten Jugend ist dieselbe nun allerdings auf fast allen Standorten raschwüchsiger als die Buche, und in ben durch höhere Wärme begünftigten Ortlichkeiten, in den milden Tieflagen, ben warmen Hügelländern, auch in den Randbezirfen der größeren Gebirgs fomplere selbst auf vereinzelten besonders begünstigten Örtlichkeiten innerhalb der letteren, endlich auf den meisten Standorten der Giche (Traubeneiche) im nord= beutschen Tieflande bewahrt sie, der Buche gegenüber, eine hinreichende Bor= wüchsigkeit wenigstens bis zum Alter von 40 und 50 Jahren, wenn der Boden bezüglich seiner Tiefgründigkeit und Frische dem Eichengebeihen überhaupt entspricht. Wo wir es also mit mildem Klima, fonniger Lage und gutem dem Eichengedeihen durchaus entsprechendem Boden zu thun haben, wo also die Giche vorerst nicht Gefahr läuft, von der Buche verdrängt zu werden, da ist die gleichalterige Mischung beider Holzarten und Die Gingelmischung möglich. Dieses Berhältnis bietet der Ciche große Vorteile, denn sie ist hier schon von Jugend auf enge mit der sie schützen den Buche vergesellschaftet. Ohne alle Hilfe der Bestandspflege darf übrigens Die Giche auch in Diesem Falle nicht gelaffen werden, und ist es besonders bas Stangenholzalter, in welchem auf vielen Orten des fraglichen Standortsgebietes für die einzeln eingemischten Gichenstangen, vorzüglich auf gutem Boben, nicht felten die Gefahr eintritt, von den fie umdrängenden Buchenfronen entweder überwachsen, oder doch derart in ihrem Kronenraume beengt zu werden, daß die Boraussetzungen einer bis zum Hochalter ausdauernben fräftigen und gefunden Entwickelung mehr ober weniger verloren gehen. Im Baumholzalter ift diese Gefahr des bereits räumigeren Bestandeschlusses halber weniger zu beforgen.

Auf sehr vielen anderen Standortsgebieten ist die Siche aber nicht vorwüchsig, sondern sie wird schon von frühauf durch die Buche überswachsen. Es sind dies namentlich die großen zusammenhängenden Laubholzscomplere der schon etwas rauheren Gebirgslagen, wo die Buche noch vielsach gutes und oft unfrautartiges Gedeihen sindet, und der Boden weniger mineralisch frästig ist (Spessart, Odenwald, Pfälzerwald, Hienheimersorst, Rhön u. s. w.). Schon im Alter des Dickungswuchses wird hier die Siche von der Buche überholt und letztere bleibt entschieden vorwüchsig dis zu den höchsten Altersstufen. Einzeln oder in kleinen Gruppen eingemischt, ist die Siche hier uns

rettbar verloren; die Bestandspflege ist unzulänglich, denn sie ist im großen Betriebe nicht in ausreichendem Maße durchführbar, und es bleibt nur übrig, die Siche in horstweiser Berteilung der gleichalterigen Buche beizumengen. Die Erreichung des vorgesteckten Wirtschaftszweckes ist nun aber ganz und gar von der Größe der Eichenhorste abhängig. Es sind besonders die im Spesiarte gemachten Erfahrungen, welche ergeben haben, daß fleine Horste (von der Ausdehnung eines Zimmers) der gleichen Gesahr des Überwachsenwerdens unterliegen, wie die Einzelpflanze. Mit steigender Größe der Horste gehen aber oft die Vorteile, welche der Eiche aus der Mischung mit der Buche zufließen, verloren, indem auf eine hauptsächlich stammweise Vergesellschaftung

beider Holzarten verzichtet werden muß.

Es ist sohin ersichtlich, daß unter jenen Verhältnissen, die eine Inschutznahme der Eiche gegen die Buche erheischen, der gleichalterige Mischwuchs
beider Holzarten für dauernde Erhaltung der Eiche im Buchenbestand und
für Beschaffung jener Verhältnisse, die ihre Entwickelung zum Starkholzstamme
bedingen, keine Gewähr bietet. Nur der ungleichalterige Bestandswuchs
kann hier Hischen Es unterliegt keinem Zweisel, daß der allgemeine
Charakter der Bestände, in welchen die heute noch vorhandenen Eichenstarks
hölzer im Buchenmischbestande erwuchsen, der ungleichalterige Hochwald und
in der Mehrzahl der Fälle die Femelform war, welcher wir die ererbten
Schätze zu danken haben. Das ist aber ausreichend, um zur Überzeugung
zu gelangen, daß auch heute noch die gleichen Boraussetzungen erfüllt sein
müssen, wenn wir uns nicht damit beznügen wollen, an gelungenen Eichenkulturen unser Genügen zu sinden, sondern wenn wir denselben eine sichere Uussicht auf fernere gedeihliche Entwickelung gewähren und der Zukunft
nuthare Starkholzmassen hinterlassen wollen.

Bei der zweialterigen Hochwaldform werden die mehr oder meniaer rein erzogenen Cichenbestände und die im Buchenbestand nahezu aleichalteria ingemischten großen Eichenhorste vor dem Eintritte der Bestandeverlichtung gleichförmig oder in Horsten mit Buchen unterbaut. Bei Dieser Form des Buchen und Eichen Mischbestandes ergiebt sich für die höheren Alltersperioden des Eichenwuchses eine trupp= oder stammweise Mischung. Höchst einflugreich auf das Eichenwachstum erweist sich der Zeitpunkt, in welchem der Buchenunterbau stattfindet. Man hat früher öfter die Ansicht vertreten, denselben erst eintreten zu lassen, wenn das Hauptlängenwachstum vollendet ist. Im reinen Eichenbestande tritt aber in der Regel schon ziemlich frühzeitig und jedenfalls vor dem Abichlusse des Hauptlängenwachstums eine empfindliche Schlußloderung ein. Der Unterbau nach zurückgelegtem Haupt langenwuchse ist sohin gleichbedeutend mit dem Unterbau nach bereits eingetretener Bestandsverlichtung. Wird dagegen ber Buchenunterbau vor dem Eintritt ber besagten Bestandsveranderungen eingebracht, kommt derselbe frühzeitig zum Schluß, außert sich derselbe durch seine Laubdede wohlthätig auf den Boden und durch zunehmende Kullung des Bestandes auch auf die Ber oichtung des allgemeinen Bestandsschlusses, dann sind jene Verhältnisse ge ichaffen, wie sie für gunftige Fortentwickelung und Rupholzerstarfung der wuchsträftigen Eichenstangen vorausgesetzt werden dürfen. 1)

[्]र Eiche hierüber auch Burdhardt in feinem Werte "Saen und Bflanzen", 1880, S. 22; bann in benen "Lus bem Walbe", VIII, E. 120.

Man kann den Zeitpuntt, in welchem der Unterbau einzutreten hat, als gestommen betrachten, wenn aus vereinzeltem Graswuchse zu erkennen ist. daß Licht genug auf den Boden gelangt, um die Eristenz des Buchenunterstandes zu ermöglichen. Tieser Zeitpuntt kann je nach dem Standort hier schon im 30s und 40jährigen, dort erst im 50s und 70jährigen Alter des Eichenbestandes eintreten. Da es sich hier vorerst nicht um sog. Lichtungshiebe handelt, so soll der Eichenbestand nicht weiter durchhauen werden, als es das Gedeihen des Buchenunterstandes sordert; hierzu genügt aber sür lange Zeit eine fortgeführte Herausnahme der unwüchsigen zu Ausholz untauglichen Stangen. Bezüglich des Unterbaues sei indessen wiederholt auf das S. 154 Gesagte hingewiesen, mit dem Bemerten, daß auf den nicht mehr ganz frischen und fräftigen Böden mit dem Unterbau Maß zu halten sei. Für diese letzteren Standorte ist ganz besonders der mäßige horstweise Unterbau zu betonen, derart, daß die Bodenobersstäche des Burzelraumes der Eichen frei bleibt; das führt mitunter auch zur gruppensartigen Unterstellung der Eichen.

Das großartigste und musterhasteste Vorbild für die zweis und mehralterige Form hat uns die Natur unter anderem im Spessart hinterlassen. In den gemischten Beständen haben heute die Eichen Altershöhen von 200 und 300 und mehr Jahren, die Buchen dagegen solche von 150 bis 200. Es waren ursprünglich offenbar reine Eichensbestände, in welche später die Buche eingedrungen ist. Wenn aber unsere in Bahern angestellten Untersuchungen über die Wirkung des Unterbaues bis jetzt nicht allerswärts zu günstigen Schlüssen bezüglich der Zuwachssteigerung berechtigen, so darf nicht übersehen werden, daß es völlig genügen muß, auf den etwas schwächeren Eichensstandorten durch den Buchenunterban ein standortsgemäßes Wachstum für die Zutunst wenigstens erhalten und sicherstellen zu können. Auch die heutigen Alteichen der Gesbirgswaldungen hatten durchgehend langsamen Wuchs, und in teiner Periode hochsgesteigerte Zuwachsgröße.

Das Unterbauen jüngerer und älterer Eichen, vorzüglich mit der Buche, wurde schon seit bald 50 Jahren an zahlreichen Orten geübt, und sinden sich derartige Bestände fast überall, wo es noch Sichenbestände giebt. Besonders sind zu nennen der Spessart, Pfälzerwald, die Laubwaldungen auf Seeland, der Deister, Gilenried bei Hannover, die Sichenwaldungen in Baden, Heisen, dem Rheinlande, jene von Wittingsshausen bei Trensa, solche im schlesischen Tiess und Hügellande u. s. w.

Jene Bestandsform, welche vorzüglich dazu berufen ist, der Eiche und anderen Nutholzarten Eingang in die gegenwärtig reinen Buchenstände zu gewähren und derselben naturgemäße Verhältnisse sürchtliges Nutholz gedeihen zu sichern, ist die plenterartige oder mehralterige Hutholz gedeihen zu sichern, ist die plenterartige oder mehralterige Hoch waldern, wardern die reinen Buchenbestände (im Innern nicht an den Rändern) mit Löcherhieben, — und zwar beim 70-80 jährigen Alter derselben beginnend und mit fortschreitender Wiederholung in 5= oder 10 jährigen Zeitabständen bis zur Verzüngung des Buchenbestandes im 100= oder 120 jährigen Alter, — und begründet man auf fünstlichem Wege in diesen Söchern Horste von Eichen und anderen Holzarten, so sind letztere schließlich mit Altersvorsprüngen von 5 dis 30 und 40 Jahren in der nächstsfolgenden Buchengeneration eingemengt. Die Größe dieser zu begründenden Horste hat sich hauptsächlich nach der Standortsgüte zu richten, insosern allmählich die besten Bodenpartieen, welche man dem Gedeihen der Eiche 2c. als zusagend

¹⁾ Siehe die Differtationsarbeit von Dr. Raft im Biener Centralbl. f. d. g. Forstwefen 1889.

erachtet, zur horstweisen Verjüngung herangezogen werden. Auf diese Weise können sich Horste von beträchtlicher Flächenausdehnung (1 2—1 ha und mehr), und andere von geringerer Größe (bis herab zu 0,10—0,20 ha) ergeben. Wo sich bei der Verjüngung des dis dahin möglichst geschlossen zu erhaltenden Buchengrundbestandes die nötige Buchenbeimengung in Form von Unter- und Zwischenstand auf natürlichem Wege nicht ergiebt, wie in den großen Eichenhorsten, da ist rechtzeitig Unterdau einzubringen. In dem neubegründeten Buchengrundbestande ergeben sich auf diesem Wege verschiedenalterige Einmischungen in Form von Horsten und unterdauten Kleinbeständen, und die ganze Bestandsverfassung wird zur Zeit der Bestandsverses ähnliche Bilder gewähren, wie es jene waren, welche in der jüngstverslossenen Zeit mit ihren wertvollen Eichenholzvorräten zur Nutzung gebracht wurden, und wie sie zum Teile heute noch in unseren Laubholzsomplezen zu sinden sind.

Konzentriert man die Begründung der Gichenjungholzstächen auf eine furze Zeitperiode, welche etwa 10—15 Jahre der Buchengrundbestands-Versüngung vorausgeht, werden die möglichst groß angelegten Gichenhorste bei 40° oder 50 jährigem Alter unterbant, so ergiebt sich eine mehr gleichsörmige Bestandsversässung, mit geringen Altersdifferenzen der einzelnen Teile und Horste. Tiese Gleichalterigkeit ergiebt sich aber vielsach schon dadurch, daß die in Mitte des Buchenwaldes gelegenen (auch großen) Gichenjunghorste durch natürliche Tamenstreuung vom Buchenseitenbestande aus mehr oder weniger reichlich mit gleichalteriger Buchenzumischung versehen werden. Ein Umsstand, der oft große, an die Bestandspslege zu siellende Ansorderungen im Gesolge hat. — Im Psälzerwald werden die ost mehrere, ja bis 20 Heftar großen Gichenjungholzstächen mit einem Buchengürtelbestand umsänmt, der plenterweise versüngt wird, und die Ausgabe hat, sowohl die noch ausdanerungssähigen Alteichenpartie wie die Gichenversüngungshorste zu ummanteln und dauernd gegen nachteilige Einstüsse zu schließen, welche durch die angrenzenden Bestände sich ergeben könnten. Jedensalls soll das Nadelholz von der nächsten Nähe der Eichenhorste sern gehalten werden.

Endlich ist es die Überhaltform, in welcher die Eiche vielfach in Buchenbeständen eingemischt angetroffen wird. Zahlreiche, zum Teil aus der Temel-, zum Teil aus der Mittelwaldform herrührende, und während der ersten Sälfte dieses Jahrhunderts in den schlagweisen Betrieb übergeführte Buchenwälder enthielten mitunter große Massen mehr oder weniger nutbarer Eichenhölzer beigemischt. Bei der Berjüngung diefer Bestände glaubte man um so mehr zu einer haushälterischen Benutzung dieser Eichen verpflichtet zu fein, als es fast allerwärts an nachwachsendem Ersaße sehlte, und der Geld= wert des Eichenholzes in rascher Steigerung begriffen war. Es wurden infolgedessen zahlreiche Eichen bei der Verjüngung der betreffenden Buchenbestände in der Hoffnung einzeln übergehalten, daß dieselben auch den nächsten Buchenumtrieb aushalten und zu wertvollen Starthölzern erwachsen würden. Der Erfolg dieser Magregel war in der Hauptsache nur wenig befriedigend. 280 es sich allerdings um den Aberhalt noch gesunder, wuchsträftiger, mittelalteriger Eichen mit guter Befronung handelte, da erhielten sich wohl manche in autem Wuchse, andere erlagen der Gipfeldürre durch Alebastbildung; waren es aber hochalterige Stamme mit dürftiger, zum Teil schon nicht mehr gang

bi Ganer, Die neue Wirticafterichtung in ben Staatswalbungen bes Sveffart. Munden 1884.

gefunder Krone auf schwächerem Boden, da war der Erfolg des Überhaltes, vorzüglich im Einzelnstande, fast überall ein schlechter; die Stämme unterlagen mehr oder weniger rasch und mußten aus den Buchen Gerten- und Stangenhölzern herausgezogen werden, ehe sie vollständig einbrüchig geworden. Diese mißlichen Erfahrungen haben vielsach gegen den Eichenüberhalt eingenommen; derselbe kann aber dennoch seine Berechtigung haben, und zwar dann, wenn es sich noch um gesunde, mittelalte, noch entschieden wuchskräftige, gutbekronte Stämme auf hinreichend guten Standorten handelt, und wenn der Überhalt in mit Buchen gemischten Horsten und Gruppen erfolgt, weil dadurch die Überkleidung des freigestellten Eichenschaftes mit Wasserreisern, was gewöhnlich Zopsdürre zur Folge hat, meist verhütet werden kann.

Da es sich für einen guten Ersolg des Eichenüberhaltes vorzüglich um eine mögstichst volle Befronung des Überhälters handelt, so fann es nicht gleichgültig sein, in welcher Bestandssorm derselbe dis zu seinem Eintritt in die Überhaltstellung erwachsen war. Es ist ersichtlich, daß jene Formen, bei welchen der Eiche nach zurückgelegtem Längenwachstume die Möglichteit der Kronenerweiterung eingeräumt war, weit taugslicheres Material zum Überhalte liesern müssen, als die gleichwüchsige Hochswaldsorm; denn aus letzterer gehen nicht jene Baumgestalten hervor, die imstande sind, langjährigen Schlußstand plötlich mit der Freistellung ohne Nachteil vertauschen zu können. Wo sohin die Wirtschaftsabsicht zur Erziehung von Eichenstartholz auf den Überhalt gerichtet ist, da verdindet man denselben am besten mit den im Voraussgehenden betrachteten ungleichalterigen Bestandssormen; die Wirtschaft und Bestandsspsiehen betrachten ungleichalterigen Bestandssormen; die Wirtschaft und Bestandssepsiege hat dann bezüglich der hierzu ausersehenen Stämme ihr Augenmert schon srühzeitig auf Herausbildung gesunder und kräftiger Kronen zu richten, selbst wenn dieses teilweise auf Kosten des Längenwuchses geschehen müßte. Die Stämme müssen also sür den Überhalt herauerzogen werden.

16. Die Giche in Mifdung mit ber hainbuche.

In den milden Niederungsbezirken findet sich die Eiche nicht selten auf feuchten, tiefgründigen Sandanschütten und sonst mineralisch ärmeren, aber mit ausreichender Untergrundsbefeuchtung versehenen Böden. Tiefgehende Bewurzelung und die Wärme des Standortes ermöglichen hier wohl ein oft noch vollkommen befriedigendes Eichengedeihen, während die Buche als Mischholz ihre Dienste mehr oder weniger versagt. Hier kann die Hache als Mischholz ihre Dienste mehr oder weniger versagt. Hier kann die Hache die Mischbestockung der Eiche beilden. Steht die Hainbuche, wenn sie neben der Eiche als Wirtschaftsobjeft zu gelten hat, wegen ihres geringen Massenertrages auch weit gegen die Buche zurück, so ist sie als Hilfsholzart zur Heranzucht der Eiche doch sehr beachtenswert. Sie ist genügsamer in ihren Unsprüchen an den Boden, ihr Längenwachstum ist weit träger, als das der Eiche und leicht ersträgt sie den lichten Schirm der Eiche (die Waldungen bei Sarvar in Ungarn).

Gleich alterig mit der Siche zusammengebaut, bedarf es meist nur selten der künstlichen Hilfe zum Schutze der Siche; gewöhnlich ist die Hainsbuche bald überholt und unter dem sich hebenden, durch bald eingelegte Läuterungs= und Durchforstungshiebe gereinigten Sichenholze erhält sich die Hainbuche bodenschützend und raumfüllend gewöhnlich mit gutem Erfolge. Über auch als Unterbau unter sich lichtende Eichenstangenhölzer in Örtlich=

feiten und auf Bodenstellen eingebracht, die wegen nicht zusagender Beschaffensheit des Bodens, oder wenn Frostgefahr unter den im Frühjahre noch unbestaubten Sichen den Unterbau der Buche nicht rätlich erscheinen lassen, thut die Hainbuche ihre guten Dienste.

Zu wertvollem Materiale wächst die Hainbuche allerdings nur selten heran, man muß sich meistens mit der Stangenhotzstärte begnügen, aber als Wirtschaftsmittel zur ersolgreichen Heranzucht anderer wertvollen Holzarten ist sie gut verwendbar, und sie verdient in diesem Sinne eine weit größere Beachtung, als sie dieselbe seither gesunden hat. Auch durch ihr hohes Reproduttionsvermögen wird sie als Hilfsholzart sehr unßbar: auf den Stock geseth hält sie unter Gichens und anderen Lichtholzbeständen zum Zwecke des Bodenschutzes meist gut aus und ist durch öster sich wiederholenden Stocklieb besonders dazu geschassen, den Character des Bodenschutzholzes auf die Tauer zu bewahren (Unterbusch nach Burchhardt). StockschlagsUnterstand erhält sich dichter und vollwüchsiger, als der sich gern räumig stellende Hainbuchenskernholzbestand.

17. Die Giche in Mijchung mit ber Linde.1)

Diese auf den früher geichonten Böden so allgemein in den Laubwaldungen verbreitete Holzart steht als Gesellichafterin der Eiche in wirtschaftlicher Hinsicht der Buche ziemlich nahe. Allerdings eilt sie nicht nur in der Jugend, sondern auch noch im Stangenholzalter auf zusagendem Standorte der Giche voraus, und da fie weit frostharter ift, als diefe, fo hat fie eine allgemeine Uberlegenheit, welche die Giche in Gefahr bringen fann. Wo aber die lettere nur mäßig vorwüchfig ist und nicht vom Frost zurückgesett wird, da entwickelt sie sich in Ges Aschaft der bestandsfüllenden und bodenpflegenden Linde, wobei felten die Buche oder Hainbuche fehlt, in der Regel zu befonders bemerkenswerten, ichlanken und schönen Schaftformen. Aber die Linde ift im allgemeinen und besonders als Mernwuchs infolge der Bodenverarmung burch Streunutung im Sochwalde felten geworden, und eine Beachtung von feiten der Wirtschaft hat sie während der Zeit der erklusiven Buchenbrennholzwirtschaft noch weniger er-Dennech bleibt auf den geschonten und besseren der Gichennachzucht ein= geräumten Boden die Linde, wenn auch nur in Form von fraftigem Stockichlagwuchse unter Beigesellung der Hainbuche ein sehr beachtenswerter Beistand für die Giche, wenn jur beren Freitronigfeit Sorge getragen wird.

18. Der Ahorn in Mijdung mit Schatthölzern.

Eine Beimischung des Ahorn (hier besonders des Bergahorn) zu einer unserer herrschenden Schattholzarten sett stets einen frischen tiefgründigen und fruchtbaren Boden voraus, wenn diese Holzart mit brauchbarem Nutholzschafte erwachsen soll. In der frühen Jugend ist der Ahorn sowohl gegen die Buche wie gegen die Fichte und Tanne start vorwüchsig, und wo sich die jungen Ahornanslüge in Buchenverjüngungen breit machen, da können sie durch ihren starten Schirmdruck dem unterständigen Jungwuchse oft sehr nachteilig werden. Im gleich alterigen Mischwuchse wird aber der Ahorn oft schon im 15= und 20 jährigen Alter von der Fichte im Höhenwuchse eingeholt und, wo er im Einzelnbestande sich sindet, rasch von derselben überwachsen. Bringt man

¹⁾ Gegenüber ver Eiche trägt die Linde auf den bezuglichen Standorten weit mehr den Charafter ber Schattholz, als ver Lichtholzarten.

ihm hier keine Hilfe, so geht er im Stangenholzwuchse unserer heutigen dicht geschlossenen Fichtenorte unsehlbar unter. Wenig besser ergeht es ihm in den gedrängt erwachsenden Beständen der Tanne und Buche, und wenn er von der letzteren auch nicht immer oder erst im späteren Alter überwachsen wird, so sindet doch seine immerhin lichtbedürftige Krone in der dunkelschattigen Buchenumdrängung nicht jenen Entwickelungsraum, wie er zum frastvollen und aushaltenden Wachstume erforderlich ist. Kümmern und nachfolgendes Singehen solcher einzeln und auch in kleinen Trupps eingemengten Ahorne ist, ohne Dazwischenkunft der Bestandspslege, unausbleiblich.

Der Ahorn ersteigt befanntlich ansehnliche Höhen, er begleitet die Fichte bis zu 1200 m und mehr und die Buche bis zu ihrer oberen Verbreitungsgrenze und geht felbst über diese hinaus. In diesen höheren Lagen findet er Bestände, die, auch wenn sie mehr gleichwüchsig sind, sehr häusig eines so vollen Schlusses, wie er im Tieflande erzielt wird, entbehren; er findet hier auch mährend der Gerten- und Stangenholzperiode Lücken und Freiplätze genug, welche Raum zu feiner ungestörten Entwickelung bieten. Sier wird es ihm leichter, in den räumig erwachsenden, nur langsam sich schließenden Beständen sich dauernd zu erhalten, und man trifft ihn denn auch mit mehr ober weniger schlankwüchsiger Schaftform oft ziemlich zahlreich und hochalterig in den betreffenden Beständen eingemischt; - stets aber, und besonders im höheren Lebensalter, mit dem ihm durchaus unentbehrlichen Entwickelungsraum. Man beschafft den letteren am einfachsten durch Gruppierung des Ahorn in fleinen Horsten. In dieser Urt findet er sich bei seinem freiwilligen Auftreten auch viefach in den Fichten= und Tannenbeständen als stattlicher Baum eingemischt. Werden die Horste größer, so bilden sie häusig weithin leuchtendhelle Lichtinseln im dunkeln Schattholzbestande, auf welchen im höheren Alter Die Ahornstämme in fehr weiträumigem Stande mit oft weit und sperrig ausgedehnter Krone stehen und nicht immer eine hochwertige Schaftform be-Berbindet sich hiermit grober Geröllboden, der gern vom Uhorn eingenommen wird, so entstehen jene fnickigen Schaftformen, wie sie in den hoheren Lagen häufig angetroffen werden.

Schlanfwüchsige Schaftsorm sett sohin das Erwachsen in etwas geschlossenem Stande voraus: damit muß aber stets die Möglichkeit einer freien Kronenbildung versunden sein, sonst hält der Ahorn mit frästigem Buchse dis zu seiner Augholzaussbildung nicht aus. Diese Verhältnisse gewähren aber vor allem die ungleich wüchstig in Buchenbestande eingemischt sind, oder werden die in reinem Stande gebauten Ahornshorste vor dem Eintritt ihrer Käumigstellung mit einem Unterdau von Buchen oder Tannen unterzogen, dann nähern wir uns jenen Verhältnissen noch am ehesten. Aber stets bedarf der Ahorn im Schattholzmischwuchse unserer heutigen Bestände einer sortzgeseten Pslege, und wo ihm dieselbe nicht zugewendet werden fann, da sind es höchstens noch die Bestandsgrenzen, Wegränder und sonstige Geräumde in den Walsbungen, auf welchen er sich selbst überlassen werden fann.

Der mehr im norddentschen Tieflande heimische Spitahorn nimmt im Buchenwalde gewöhnlich die quelligen, für die Buche schon zu feuchten Stellen ein, er dringt hier bis zum Rande der Brüche vor, soweit der Boden mineralischen Wert besitzt. Diese von der Buche gewöhnlich freigelassenen größeren und kleineren Lücken gewähren Raum für die Zumischung des Ahorn und seine freikronige Entwickelung.

19. Die Giche in Mijdung mit Schatthölzern.

Der hohe Nutholzwert der Csche, ihr rasches Wachstum und die verhältnismäßig leichte wirtschaftliche Behandlung sind Borzüge, welche sie einer weit größeren Beachtung empsehlen, als sie vielsach sindet. Zu ihrem vollen Nutholzgedeihen sordert sie allerdings eine sorgfältige Auswahl der ihr zu sagenden Standörtlichkeit, und da sie in dieser Hinsicht ziemlich wählerisch ist, und die specifischen Cschenstandorte heutzutage nicht mehr in jener Ausdehnung der Forstwirtschaft zu Gebote stehen wie früher, so muß ihr Andau, anderen Lichtnutholzern gegenüber, wohl eine erhebliche Beschränkung ersahren; aber dennoch würden auch unsere heutigen Waldbezirfe noch hinreichenden Naum zu erweiterter Eschenzucht bieten, wenn wir im wirtschaftlichen Individualissieren und in einer naturgemäßen Zucht gemischter Waldbestände weiter voran geschritten wären. Der Eschenwuchs ist in unseren Waldungen nicht bloß durch den Verlust zahlreicher Eschenwuchs ist in unseren Waldungen nicht bloß durch den Verlust zahlreicher Eschensucht rückwärts gegangen, sondern mehr durch die nivellierenden Grundsäte der Massenwirtschaft.

Der Ankau der Csche in größeren reinen Beständen, zum Zwecke der Nutholzzucht, verdietet sich meist schon durch die Flachenbeschränkung der ihrem Gereihen entsprechenden Standörtlichkeiten, überdies aber durch die allen Lichthölzern bei reinem Bestandswuchse anklebenden Übelstände. Halten sich reine Cschenbestände auf richtigem Standorte auch dis zum kräftigen Stangensholzwuchse mit schlank ausstrebender Schastentwickelung hinreichend geschlossen, so treten sie von hier ab um so energischer in Berlichtung. Dabei sindet die der Csche vorzüglich eigentümliche Neigung zur Gabelteilung des Schastesalle Forderung, was vom Gesichtspunkte der Nuthholzerzeugung nicht erwünscht sein kann. Es ist sohin der Mischwuchs, der für die Heranzucht der Esche allein die nötigen Voraussetzungen einer gedeihlichen Nuthholzerzeugung bietet, und zwar der Mischwuchs mit Schattholzarten.

Die wichtigste Holzart dieser Gruppe, mit welcher die Csche meist vergesellschaftet porfommt, ist die Buche. Beide Holzarten stehen sich nahe in Hinsicht der allgemeinen Baumform und auch in mancher Beziehung hinsicht lich der Standortsanforderung; beide bedürfen zu gutem Gedeihen frucht baren Boden, und wenn die Esche einen höheren Anspruch an die Boden= feuchtigkeit stellt ols die Buche, so schließt dieses die Möglichkeit einer Untermischung nicht aus, denn in den geschlossenen Buchenwäldern der Ebene wie des Gebirges finden sich, bei dem niemals fehlenden lokalen Wechsel der Standortsbeschaffenheit, die Örtlichkeiten öfters, welche jenes höhere Dag von Bobenfeuchtigkeit besitzen. Es sind dies vorzüglich die muldenförmigen tief: gründigen, von Siderwasser durchzogenen, die quelligen Orte, die feuchten Thalsohlen und in der Ebene alle Niederungsböden zunächst der Über ichwemmungsgebiete, wie die Userbezirke der fließenden und stehenden Wasser. Soweit es fich hier nicht um ein Abermaß von Bodenfeuchtigfeit handelt, tann auf diesen Ortlichkeiten die Buche der Esche immer nachfolgen, wenn auch nicht mehr mit dem vollen Maße des Gedeihens Abrigens ift auch der normale tonstant frische Buchenboben, wenn er mineralisch fräftig ist, ein für das Eichengebeihen vielfach zusagender Standort.

Die Esche hat in der Jugend ein die Buche weit überholendes Längenwachstum; sie bleibt gewöhnlich auch dis zum höheren Stangenholzalter (richtigen Standort vorausgesetzt) vorwüchsig. Von hier ab aber macht sich ihr Bedürsnis zur Kronenerweiterung geltend; steht sie einzeln, wenn auch noch teilweise gipfelfrei, zwischen den sie umdrängenden gleichalterigen Buchen, dann hängt es wesentlich von der Standortsgüte und der Bestandspflege ab, ob sie sich der Buche gegenüber erhält. Weit besser ist ihre Existenz gesichert, wenn sie in kleinen Horsen oder truppweise auf den ihr besonders zusagenden Bodenstellen im Buchenbestande eingemengt ist. Auf diesen Orten erwächst sie unter solchen Verhältnissen bei einiger Pflege in verhältnismäßig kurzer Zeit zum oft stattlichen und wertvollen Schafte, und vermag dadurch, wie durch die Vornutzungserträge, welche sie als gesuchte Nutzstange gewährt, zur Hebung der Nutzholzausbeute im Buchenhochwalde in beachtenswertem Maße beizutragen.

Auf der von Duellwasser durchrieselten, beckenförmig erweiterten Sohle frischer Waldthäler, in breiten Thalmulden, auf dem Lehmbruche 2c. überschreiten die Eschenhorste häusig die Ausdehnung kleiner Horste mehr oder weniger, — sie gewinnen den Charakter kleiner reiner Bestände. Wosie an solchen Orten durch Tiefgründigkeit, konstante Frische und Fruchtbarkeit des Bodens gegen frühzeitige Verlichtung und allzustarke Kronenausbreitung nicht geschützt sind, da bedürfen sie des Unterbaues mit Buchen. Wird derseselbe möglichst sind, da bedürfen sie des Unterbaues mit Buchen. Wird derseselbe möglichst bald, d. h. zur Zeit eingebracht, in welchem die Eschenstangen noch im vollen Längenwuchse stehen, so daß der Eschenbestand noch während der wuchskräftigen Periode durch den herauswachsenden Buchenbestand eine hinreichende Füllung und Verdichtung erfährt, so lassen sich auf diesem Wege die schlankwüchsigsten und wertvollsten Eschenschen.

Die fräftige Kronenbildung und der gemeinhin gute Standort, welchen die Siche einnimmt, befähigen sie in der Überhaltform, mit gutem Ersfolge zum Starkholzstamme zu erwachsen; vorausgesetzt, daß der Übertritt in die zweite Generation des Mischbestandes bei nicht zu hohem Alter erfolgt. Da es sich im vorliegenden Falle stets nur um einzelne Horste oder Gruppen handelt, in welchen die Esche eintritt, da hier weiter das Schwergewicht der Wirtschaft auf der Zucht von wertvollem Nutholz ruhet, und die beigemischte Buche nur Mittel zum Zwecke ist, so kann das etwa noch nicht erreichte Haubarkeitsalter der Buche kein begründetes Hindernis sein, vorgesagten Zeit punkt so frühzeitig zu sirieren, als es für eine kräftige Weiterentwickelung des Eschen-Überhälters dienlich ist. Ein 70—80 jähriges Alter des Buchen-brennholzbestandes gestattet gewöhnlich schon die Verzüngung durch Naturbesamung. Derartige Bestandsverhältnisse führen vom Gesichtspunkte des Gesamtbestandes zur unterbauten Gruppenform des mehralterigen Hoch-waldes.

Die Fichte ist feine geeignete Holzart für den Mischwuchs der Esche: schon ihr vielsach flachgründiger Standort, ihr im Mittelatter die Esche stetz überholendes Längenswachstum, die dunkle Befronung und der gedrängte Bestandswuchs lassen das leicht erkennen. Dennoch bergen die in mehr semelartiger Form erwachsenen Fichtenbestände der Alpen auf quelligen Lücken vereinzelt auch die Esche: selten aber mit gedeihlichem Wuchse. Noch eher bietet der in der Femelschlagsorm bewirtschaftete Tannenwald Raum für die Esche.

20. Die Schwarzerle in Mijchung mit ber Fichte.

Im heimatlichen Verbreitungsgebiete der Tichte findet sich diese Mischung nicht selten; es sind besonders die im Überschwemmungsgebiete der Flüsse geslegenen Anwaldungen und die bruchigen Orte, in welchen sich in den vormals reinen (oder mit der Siche, Weide gemischten) Erlenbeständen die Fichte freiswillig angesiedelt hat; ein Prozeß, der mit dem Zurückziehen des örtlichen

Wasserüberflusses auch heute sich fortgesetzt vollzieht.

Das gebeihliche Wachstum berartiger Mischbestände ist durchaus von dem beiden Holzarten entsprechenden Wassergehalt des Bodens abhängig. Wo derselbe die Eristenz der Fichte zuläßt (und sie vermag befanntlich viel Wasser zu ertragen), da sinden sich öfter Bestände mit vortresslichem Erlenwuchs, gesmengt aus Stockausschlag und Kernwuchs. In der Regel sind hier die Erlen vorwüchsig, und es kommt vor, daß erst nach 30—40 jähriger Unterstellung mit Fichten das Höhenwachstum der letzteren anhebt und diese nun rasch der Erle nacheilt. In derartigen mit Fichten in Einzelnmischung erwachsenden Beständen erreicht die Erle meist eine vortresssliche Schaftsorm bei gesunder Holzsafer und beträchtlicher Stärke (z. B. Wasserburg am Jnn¹) 2c.). Wo an solchen Orten das freiwillige Einssliegen der Fichte nicht statthat, und der Unterdau zum Iwese des Mischwuchses beabsichtigt wird, da hat derselbe sohn erst im Stangenholzalter des gereinigten Erlenbestandes einzutreten.

Biele andere bruchige Orte verlieren dagegen durch Sinken des Grundwassersspiegels, Gutwösserung, Flußkorrektion z. mehr und mehr ihren seitherigen Wasserreichtum, sie haben nur periodisch größere Nässe oder sinken mehr und mehr der Abstrocknung entgegen. Auch hier sliegt meist die Fichte mit Macht unter die sich räumig stellenden, aber oft nur wenig wuchsträstigen Erlen, zwischen welchen sie sich rasch hebt, um nach einiger Zeit das Terrain ausschließlich für sich in Anspruch zu nehmen. Je nachdem die Voraussehungen für das Erlengedeihen weniger oder mehr verloren gegangen sind, kann durch das Gingreisen der Vestandspslege mehr oder weniger aus eine Schutzwirkung für die Erle gerechnet werden.

21. Die Ulme in Mijdung mit Schatthölzern.

Es ist befannt, daß die Ulme in unseren Waldungen früher weit stärfer vertreten war, als gegenwärtig; in den meisten unserer heutigen Hochwaldungen ist sie so gut wie gang verschwunden, in zahlreichen anderen ist sie in verwertbarer Rutholzstärke sehr selten geworden. Die Ursache ist in der Beichränfung des Mittelwaldes, dem Berluft der guten Ulmenstandorte an die Yandwirtschaft. und vorzüglich der Unduldsamteit unserer gleichwüchsigen Buchenhochwaldungen zu suchen Unter den Schattholzarten, welche sich zum Mischwuchs der Ulme eignen, ist es indessen nur die Buche, auch etwa die Sainbuche, welche in Betracht zu kommen haben, benn ber geschloffene Gichten= und Tannenwald bietet nur gang ausnahmsweise einen passenden Standort für diese Holzart, und auch unter den Buchen Hochwald Standorten ift eine forgfaltige Auswahl zu treffen, wenn auf eine erfolgreiche Beimischung ber Ulme gerechnet werden soll. Das Moment, auf welches es hier in erster Linic antommt, ist die örtliche Wärme; die Ulme ist befanntlich in dieser

^{1 60} Tojahrige Bestande mit 21-26 in Sobe und 40-50 om Bruitbobenstärte ber Erlen (Beir).

Beziehung sehr anspruchsvoll und erwächst zu wertvollem Starknutholz nur in hinreichend günstigen klimatischen Lagen. In diesen milderen Bezirken des Buchengebietes, den Vorbergen, Hügelgeländen, den weiten Flußthalsniederungen u. s. w. sind es die tiefgründigen fruchtbaren Bodenpartieen des Buchenwaldes, auf welchen die Ulme (auch in Gesellschaft des Uhorn, der Linde, der Siche, oft auch der Uspe) im Mischwuchse der Buche mit gutem Gedeihen erzogen werden kann. Zur Zucht in reinen Beständen eignet sie sich, besonders ihres im Freistande gern frummen und knickigen Schaftwuchses halber, selbst weniger als die übrigen Lichthölzer.

Die Ulme ist in frühester Jugend sehr empfindlich gegen Grass und Untrants wuchs, wächst anjänglich durch starke Berästelung buschsörmig, aber schon frühzeitig sehr rasch in die Höhe; sie eilt hier der Buche voraus und behält dieses energische Höhenwachstum auch bis ins Stangenholzalter bei. Im gleichalterigen Buchenbestande eingemischt geht sie aber mit erreichter Stangenholzstärte, oft auch noch früher, meist unter. In Horsten von mäßiger Größe mag ihre Erhaltung im Buchenwalde am meisten gesichert sein, wenn derselben besonders während der Stangenholzperiode die nötige Ausmerksamfeit von seiten der Bestandspslege zugewendet wird. Auch selbst auf frischem, kräftigem Boden wird sich hier der Unterbau durch Buchen stets empsehlen, weil nur auf diesem Wege, d. h. durch die ersorderliche Bestandssüllung, hinreichend geradschäftige, aftsreie Stämme erzielt werden können. Im höheren Alter stellt die Ulme, ebenso wie Giche, Esche zu., große Ausprüche an Gipselsreiheit, und wenn ihre Kronenverbreitung auch nicht allzu groß ist, so ist doch stets auf Zumessung des ihr nötigen Wachstumsraumes Bedacht zu nehmen.

Es dürfte kaum zu bezweiseln sein, daß Bersuche, welche auf Mischung der Ulme mit der Hainbuche in gleichalterigem Buchse gerichtet sind, günstige Resultate gewähren müssen; vereinzelte Borkommnisse dieser Art in hochwaldartigen Mittelwaldsparticen und das gegenseitige Buchsverhältnis beider Holzarten lassen wenigstens darauf schließen. Die schon mehr seuchten Bodenparticen der Ulmenstandorte im Buchenwalde mögen hierbei besonders ins Auge zu fassen sein.

Daß die Ulme — bei dem hohen Alter, das sie zu erreichen vermag, bei ihrer zähen Natur und ihrem tiesen Wurzelbau —, auch zur Überhaltsorm geeignet sei, ist befannt; Ersolg können aber nur sehr gut bekronte Stämme, wie sie durch Erwachsen im unbeengten Raume sich ergeben, gewähren, und selten werden sich hierzu Individuen eignen, welche aus dem Buchenhochwaldschlusse stammen, namentlich wenn es sich um hohe Umtriebszeiten handelt. Mehr dazu geschaffen dürsten jene Ulmenpartieen sein, welche aus unterbauten Horsten herrühren, und bei welchen man ungezwungener auf Beschaffung und Erhaltung der Gipfelfreiheit und auf das Erwachsen in räumigem Stande allmählich hinwirken konnte.

22. Die Birte in Mifchung mit der Buche und Sanne.

Die Birke fliegt in Buchenschlägen, überall wo sich offener nackter Boden findet, oft in großer Verbreitung an und macht sich durch ihre rasche Jugendsentwickelung, und wo sie in Horsten steht, durch ihren, wenn auch nur lichten Schirmdruck und ihre rasche raumfordernde Ausbreitung dem Buchengedeihen meist sehr hinderlich. Es sind besonders die schwächeren Bodenpartieen und jene Örtlichkeiten, auf welchen die Buchenverjüngung ohnehin mit Hindernissen zu kämpfen hat, in welchen die Birke sich breit macht und im Vereine mit

anderen Weichhölzern die Buche zum Rückzuge zwingt. Da folche Birkenhorfte auf diesen Örtlichkeiten selten länger als 20-30 Jahre aushalten, schon vorher mehr und mehr in Verlichtung getreten sind und den Boden preisgeben, so find fie Beranlassung zu bleibenden Bestandslüden, zur Durchlöcherung und oft zu völligem Berderbnis der Buchenjungwuchsbestände. Diese fast allerwarts gemachten miglichen Erfahrungen gaben Beranlassung, der freiwillig fich ergebenden Einmischung der Birke in die jungen Buchenorte mit Feuer und Schwert entgegenzutreten und die Birke ichon frühzeitig, wenn auch nur allmählich, herauszuhauen; eine Operation, die vom Gesichtspunkt der Buchenwirtschaft in durchaus reinem Bestande als berechtigt erscheinen mußte. vielen Orten ging man aber in diesem gegen die Birke geführten Vertilgungs= friege unstreitig zu weit. Er hat wohl auch heute noch auf allen jenen Ort= lichkeiten feine Berechtigung, auf welchen die Birke nicht zu wenigstens nutholztüchtiger Stangenholzstärfe zu erwachsen vermag und mit frühzeitig nachlaffendem Wachstum ein faum nutbares Brennholzgestänge giebt. Aber eine mäßige Beimischung der Birke im Einzelstande ober truppweise auf Ortlichkeiten, welche das Gedeihen derfelben und hiermit die Erhaltung der Vorwüchsigfeit im gleichalterigen Bestande, wenigstens bis jum 40 und 60 jährigen Alter, gestatten, das sind Forderungen, welche vom heutigen Standpunkte der Nutholzproduktion im Buchenwalde ihre unzweifelhafte Berechtigung haben.

Gs ist Ansgabe der Wirtschaft, die freiwillig sich einstellende Birke gegebenen Falles auf jenen fruchtbaren humosen und tehmhaltigen Bodenpartieen im Buchensbestande beiznbehalten, auf welchen sie zu schlankem, aushaltendem Wuchse zu gelangen vermag, und ihr jene Verhältnisse zu beschaffen, welche ihr gestatten, eine tüchtige Krone zu bilden, dieselbe gegen die Verkümmerung durch den Besenreiserschnitt zu besichüben, und sie möglichst gipselsrei zu erhalten. Gs ergiebt sich hierzu in vielen Fällen Gelegenheit genng. Ta die Birke im gleichalterigen Wuchse mit der Buche die Umtriebszeit der letzteren nur sehr selten aushält, daher früher ausgezogen werden muß so dars die Bedachtnahme auf ihre Beimischung nur im Einzelstande nicht aus den Augen verloren werden. Tabei ist darauf hinzuweisen, daß ihre Beimischung sich stets nur auf einen mäßigen Grad zu beschränken habe, besonders, wenn noch andere Lichtnuthhölzer im Buchenbestande vertreten sind: denn der Begehr nach Birkennuthholz ist nicht überall ein größer.

In den Tannen bezirten fliegt die Birte gern auf die etwas verhaideten Blößen an und verdrängt altmählich auch die Heide. Cft schon nach 10 und 15 Jahren fliegt dann die Tanne an: sie befindet sich, wenn der Boden an und für sich fräftig genng ist, unter dem mitden Schirme der Birte meist sehr wohl, und nimmt auch in der Folge den Platz für sich allein in Anspruch.

23. Die Birte in Mijdung mit ber Gichte.

Wie in die jungen Buchenwüchse, so drängt sich die Birke auch vielsach in die Fichtenjungwüchse ein und macht sich hier durch ihre peitschende Wirkung auf die jungen unterständigen Fichtentriebe und durch ihren oft buschartigen Buchs nachteilig bemertbar. Ungeachtet dessen ist doch meistens die Birke eine erwünschte Grscheinung im Fichtenbestande: im geschlossenen Fichtenwuchse kann für sie um so weniger Raum sein, weit sie hier meist weit srüher von der Fichte eingeholt wird, als dies bei der

Buche der Fall ift. Nur in lückigem Bestandswuchse vermag sie zu geringer Außholzsstärke heraufzuwachsen. Da die Birke bis zu dem Zeitpunkte, in welchem ihr die Fichte über den Kopf wächst, bei reichlicher Beimischung immerhin oft beachtenswerte Bornutzungen zu liesern vermag, so beläßt man sie gerne die zu diesem Zeitpunkte im Bestande; man arbeitet dann übrigens auf ihren allmählichen Rückzug öfter auch dadurch hin, daß man sie dem Besenreiserschnitte unterstellt und sie durch fortschreitend höher steigende Aufastung zu oft einträglicher Autzung bringt (Welten bei Augsburg 20.). Räumig stehende Virtenbestände, auf frischem, hinreichend frästigem Boden, unterbant man an manchen Orten mit Fichten (Tiessland 20.).

24. Linde, Ajpe, Salweide in Mijchung mit der Buche.

Wir werfen hier diese drei Holzarten zusammen, da fie bezüglich ihres Auftretens in unseren Waldungen und bezüglich ihres wirtschaftlichen und technischen Wertes viele Ubereinstimmung besiten. Schon im zweiten Abichnitte haben wir darauf hingewiesen, daß es vorzüglich der Buchenwald ift, dem fie fich mit Borliebe beigesellen, und es deutet dies einigermaßen ichon auf ihre ziemlich begehrlichen Anforderungen an die Büte, besonders an die Frische des Bodens bin, wenn fie zu nutbaren Schäften erwachsen iollen. Im gleich wüch jigen geschloffenen Buchenhochwalde ist letteres aber fehr jelten der Fall, da ihre lichtfordernde Krone meift nur für furze Zeit der Buchenüberschattung Widerstand zu leisten vermag. Wie die Birte, stellen fich nämlich auch dieje Holzarten in den jungen Buchenschlägen, teils durch Samenanflug, teils durch Burzelbrut, oft in läftigem Ubermaße ein, — die Linde jedoch nur auf den fräftigen frischen Bodenparticen, — sie wachsen rasch über den Buchenausschlag in die Höhe und wirten burch ihren iperrig auseinandergehenden Wuchs, und die Linde und Salweide auch durch ihre oft sehr dichte großblätterige Belaubung meist so behindernd auf das Wachstum der untenstehenden jungen Buchen, daß lettere den Plat räumen und ihn an diese Weichhölzer überlaffen. Erzwingen fich dieselben derart Raum im jungen Buchenbestande und stehen sie horstweise zusammen, so giebt dies Beranlaffung zu einer späteren empfindlichen Durchlöcherung des Buchenbestandes; benn sobald berfelbe jum Stangenholze herausgewachsen ift, beginnt gewöhnlich bas bisher raiche Längenwachstum der Aipe und Salweide ichnell nachzulaffen: die aus ihnen gebildeten Horste find schon ftart verlichtet, und nach turger Zeit geben auch die noch übrigen Exemplare ein, ober vegetieren als moofige, halbanbrüchige Stangen eine Weile fort und befriedigen jo auch nicht die geringsten Ansprüche an ihre Berwendbarteit. Ausnahmsweise und besonders bei truppweisem Stande auf lichtbegunstigten Örtlichkeiten vermag sich übrigens auch die Aspe zu weiterer Entwickelung zu erhalten, - und besonders ift es die Linde, die unter diefer Boraussetzung und wenn fie auf fräftigen, frischen, tiefgründigen Bodenpartieen sich findet, nicht selten zu tuchtiger Schaftbildung mit der Buche heraufzuwachsen befähigt ift. Doch das find bei dem meist dichtgedrängten Schlusse unserer Buchenwüchse Ausnahmen.

Das besagte Verhalten dieser Holzarten ließ dieselben vom Gesichtspuntte der exflusiven Buchenwirtschaft als unberechtigte Eindringlinge und als Unkraut erscheinen, und man ist deshalb schon von frühauf auf deren vollständige Ausmerzung aus den jungen Schlägen zum großen Teil und heute noch bedacht. — und mit Recht, wenn es sich um ein Einnisten dieser Weichhölzer in horstweisem Zusammenstand und um ein bemerkenswertes Auftreten derselben überhaupt handelt. Nicht zu rechtsertigen aber ist es, wenn die Möglichkeit geboten ist, diese Holzarten einzeln ober truppweise

in nuthbarer Stärfe im Buchenwalde zu erziehen, denn ihr Gebrauchse und Geldwert steht in diesem Falle heute an sehr vielen Orten über jenem der Buche. So üppig wuchernd dieselben meist auch während ihrer Jugendentwickelung auftreten, so ist ihre Huswahl der richtigen Ertlichteit mit besonderer Beachtung der zukünstigen Gestaltung der Lichtwerhältnisse und ein gewisses, auf möglichste Förderung des Längenwuchses gerichtetes Maß der Pslege von Jugend auf, sind hier die wichtigsten Boraussehungen. Es sei übrigens wiederholt bemerkt, daß diese Holzarten nur in untergeordnetem Maße Gegenstand der Zumischung zu den Hauptholzarten sein können, denn so wertvoll sie auch zur Autholzverwendung bei hinreichender Schaftholzstärke sind, so bilden sie doch nur selten ein Objett für vorteilhaften Absat in größeren Massen.

B. In der Mittelwaldform. 1)

25. Mijchung von Schatt- und Lichthölzern.

a) Die Mittelwaldsorm bietet Raum für fast sämtliche Holzarten; sind es auch vorzüglich die Laubhölzer, welche das Hauptbestodungsmaterial bilden, so sind doch auch Kiefer und Lärche nicht ausgeschlossen. Soll aber der Mittelwald in seinem Ober und Unterholzbestande dauernd erhalten und die Existenz beider gesichert bleiben, dann ist es nicht gleichgültig, welche Holzarten im Oberholze und welche im Unterholzbestande vertreten sind. Abgesehen von besonderen Wirtschaftszwecken und den Grenzen, die durch den Standort gesteckt sind, sind es vorzüglich solgende Grundsähe, die bei der Bestodung des gemischten Mittelwaldes zu beachten sind, nämlich daß im Oberholzbestande die Lichthölzer und im Unterholzbestande des die Lichthölzer und im Unterholzbestande deh die Schatthölzer vorherrschen, dann, daß im Oberholzbestande nebstdem auch die den Unterholzbestand bildenden Schattholzarten wenigstens in solchem Mäße vertreten sind, wie es zur zeitweise erforderlich werdenden Regenes ration des Unterholzbestandes durch natürliche Besamung nötig ist.

In erster Linie sind es sohin Ciche, Esche, Virke, Ulme, Erle, Lärche, Kießer, Silber-, Phramidenpappel und die Afazie²), welche den vorherrschenden Bestand des Oberholzes zu bilden haben, dann aber auch die Kainbuche und die Rotbuche; während im Unterholzbestande vorzüglich die Kainbuche, Notbuche, Esche, Masholder, Ulme, Uhorn, Weißerle ze vertreten sein sollen. Doch mischen sich in der Regel den letteren auch alle übrigen Holzarten des Oberholzbestandes und überdies oft noch vielerlei Straucharten und Dornen, vorzüglich die Hafel, Hammus-Arten u. s. w. dei. Je mehr man aber instande ist, den Oberholzbestand vorwiegend aus Lichthölzern zu bilden, desto gesicherter ist ossender die Eristenz und das Gedeihen des Unterholzbestandes, und besto größer ist der Nuthholzertrag. Allein nicht immer gelingt es der Wirtschaft, dieses günstigste Verhältnis in der Holzartenbestochung herbeiswinken und auf die Tauer sestzuhalten; bald ist es die der Mittelwaldsorm einentumliche Schwierigkeit der Oberholzversüngung, bald ist es der Standort,

¹ Pergt. Tengters Waldbau, 4. Auft., 3. 212. — über die Oberholzfrage siehe auch die Bersbandlungen des babtischen Forstvereins 1881 zu Eppingen und 1882 zu Emmendingen.
3) Ausnahmsweise sindet man auch selbst Fichte und Tanne.

bald sind es Hindernisse anderer Art, welche im Wege liegen. So kommt es, daß der Mittelwald die wechselvollsten Bilder und hier nur einige wenige, dort eine große Menge von Holzarten aufzuweisen hat. Doch sind unter den bisherigen Mittelwaldungen namentlich zwei Vorkommnisse als bestonders charakteristisch hervorzuheben: es ist dies jenes, bei welchem die Buche und Haind die im Oberholzbestande die vorherrschende Rolle spielen, und jenes, bei welchem vorzüglich die Esche, Eiche, Ulme und in untergeordenetem Maße die anderen Lichthölzer vertreten sind.

Jene Form findet sich mehr in den wellensörmigen Hügellandschaften, am Tuße der Gebirge 2c., diese vorzüglich auf den Usergeländen der großen Flüsse und Ströme, auf deren Anschütten, Anen und Inundationsslächen. Daß diese letztere Bestockungssform die vorzüglich anzustrebende sei, wurde bereits erwähnt, und ebenso haben wir auf S. 212 erkannt, wie wenig die Rotbuche für sich allein oder in vorherrschendem Bestande geeignet sei, den an den Mittelwald gestellten Ansorderungen zu genügen. Dagegen aber ist die Hainbuche eine in gewissem Maße auch für die Oberholzsbestockung stets zu begünstigende Holzart; allerdings darf man von ihr keine hochswertige Rutholzsormen verlangen, dagegen aber vermag keine Holzart durch ihre reichsliche und fast alljährliche Samenproduktion und ihr sast unverwüstliches Reproduktionssvermögen so wesentlich zur Berdichtung des Unterholzbestandes beizutragen als sie. 1)

b) Betrachten wir nun die Wachstumsentwickelung des gemischten Mittelwaldes. Wir sehen hierbei von jener Wirtschaft, die vorzüglich auf Brennholzerzeugung gerichtet ist und hierzu vorzüglich der Rot- und Kainbuche bedarf, ab und fassen nur den auf möglichst reichliche Nutholzproduktion ge= richteten Mittelwald, wie er heutzutage angestrebt wird, ins Auge. Schwerpunft der Wirtschaft ruht im Oberholzbestande und fann hier nur die auf S. 163 geschilderte Unterform und beren Modifikationen Platz greifen. Die vorzügliche Bedachtnahme auf Heranziehung eines wertvollen Oberholzbestandes entbindet aber nicht von der Verpflichtung, auch für eine möglichst tüchtige Unterholzbestockung Sorge zu tragen, denn der standortsschützenden Kraft der letteren ist stets mehr oder weniger der Erfolg der Oberholzzucht zuzumessen. Die Verteilung des Oberholzes und auch der verschiedenen Dberholzklassen ist mehr oder weniger unregelmäßig, und dies mehr in den jüngeren als in den älteren Klaffen. Je nach der wechselnden Bodengüte, der früheren Oberholzüberstellung und der dadurch bedingten Verteilung der Samenwüchse, finden sich die älteren Stammflassen vorzüglich in horst- und gruppenweiser, doch auch in einzelner Verteilung. Zwischen denselben, bald auch unter dem Schirme der hiebsreifen Altholzstämme, stehen in Horsten oder weitständiger Verteilung größere und fleinere Partieen der jungeren Oberholz-, besonders der Lagreiserklasse. Je stärker die Überstellung mit Altholz ist, je größer das Maß ihrer Beschirmung durch mangelnde Schlankwüchsigkeit und durch starke Kronenentfaltung ist, desto mehr konzentrieren sich die jüngsten Oberholzklaffen auf die von diesen Altholzstämmen freigelassenen Räume, desto mehr ist ihr Auftreten ein horstweise gruppiertes. Aber nicht alle Lagreiser sind Kernwüchse; es wurden, wo es an solchen gebrach und eine fünstliche Einbringung durch Pflanzung nicht stattfand, auch schlankwüchsige Stockschlag-

¹⁾ Siehe die Beschreibung des Hartwaldes bei Mülhausen im Elsaß in Tandelmanns Zeitschr. VIII. Bb., S. 1. Dann Elsaßslothr. Vereinsichr. 1890.

triebe zu Lagreisern übergehalten, und diese sind hierzu durchaus tauglich, wenn sie jungen fräftigen Stöcken entsprossen sind.

Im richtig bewirtschafteten Mittelwalde wird der gesamte Oberholzbestand aus möglichst wüchsigen, gesunden Individuen mit unzweiselhaftem Rupholzwerte gebildet. Man hat alle unwüchsigen beschädigten Stämme entsernt, beim Überhalte vorzüglich die besseren Bodenpartieen bedacht und ohne Mücksicht auf gleichsörmige Verteilung alles noch wuchsträftige Rupholzmaterial mit besonderer Bedachtnahme auf eine versitärfte Vertreiung der jüngsten Oberholzklassen innerhalb jener Grenze übergehalten, die durch die Forderung eines hinreichenden Unterholzgedeihens gestecht ist.

Der Unterholzbestand entwickelt sich in der Mehrzahl der Mittel= waldungen aus Stöden von sehr verschiedenem Alter. Waren die wirtichaftlichen Bemühungen mit Erfolg verknüpft, so herrichen hier die ichattenertragenden Holzarten vor; es sind wenigstens die Harthölzer, wie Kainbuche, Ciche, Buche, Illme 20., welche sich in bedeutenderem Maße an der Bestockung beteiligen; überdies drängen sich Weichhölzer, Hafel, Dornen und Strauchhölzer ein, die, wie 3. B. die Sasel, Weißdorn 2c., meist fehr rasch und in breit ausgelegten Büschen sich entwickeln, raumfordernd sind und die Sarthölzer verdrängen. Schlecht appfleate Mittelwaldungen geben fich in der Regel durch bemerkbares Auftreten dieser Hölzer zu erkennen, und die Bestandspflege hat ihr fortgesetztes Mugenmerk auf dieselben gerichtet zu halten. Verfolgen wir nun die Ent= wickelung des Unterholzbestandes vom Beginne der Triebentwickelung furz nach dem Hiebe der Stöcke, so ist vor allem das überaus rasche Wachstum ber Stodloden, gegenüber den Kernpflanzen, zu beachten; benn dem durch den Stocklieb fahl gelegten Boden entsprießen aus dem furz vorher abgefallenen Samen mehr oder weniger zahlreiche, zwischen den Stockschlägen sich einmischende Samenpflanzen. Ift die Verteilung der Stöde hinreichend weit= räumig, so erhalten sich diese Kernpflanzen wohl zum Teil; in der Regel aber geht der größte Teil durch die sie überwachsenden Stockausschläge oder durch Graswucks, Aberschwemmung ze. zu Grunde, wenn rechtzeitige Silfe verfäumt Sumerhin bleibe es Aufgabe der Wirtschaft, ihr Augenmert auf deren möglichste Erhaltung zu richten und sie gegen die genannten Gefahren in Schutz zu nehmen. Bon welchem Werte deshalb auch beim Mittelwalde eine gruppenweise Trennung des Ober- und Unterholzbestandes, d. h. des Rern- und Stockschlagmuchses sein muffe, ist leicht ersichtlich. Go uppig gewöhnlich das Wachstum des Stockschlagbestandes während der ersten 10 bis 15 Jahre ist, so täßt dasselbe in der weiteren Folge rasch nach, doch nach Unterschied des Standortswertes, des Alters der Stöcke, der betreffenden Holzart und des von seiten des Oberholzbestandes ausgehenden Überschirmungsmaßes. Dieses Rachlassen im Wachstume des Unterholzbestandes, das dadurch veranlaßte Loderwerden desfelben begünstigt mitunter die Keimung der vorhandenen Samen und die Entwickelung der Samenpflanzen, auf deren Erhaltung der Unterholzhieb gegebenen Kalles natürlich Rücksicht zu nehmen hat.

Ge wurde erwähnt, daß der Erhaltung einer genügenden Unterholzbestodung auch dann alle Sorgsalt zuzuwenden sei, wenn der Hanptzielpunkt der Wirtschaft auf moglichst reichliche Autholzproduttion durch den Oberholzbestand gerichtet ist. Ge wird dies durch eine Bestodung, welche aus erstartten Stöcken mittleren Alters gebildet wird, sicherer erreicht als durch sehr junge und überalte Stöcke. Namentlich die lepteren, welche vielsach vom Hiebe der Althölzer des Oberholzbestandes herrühren,

find in der Regel durch Ausgraben zu entfernen, denn sie versagen vielsach den Aussichlag und geben Beranlassung zu oft weiträumigen Lücken, auf welchen sich die Weich= und Strauchhölzer dann ansiedeln. Die Bestandspstege hat hierüber das Weitere zu behandeln.

c) Fragen wir nun noch nach dem Alter und der Lebensdauer, welche ben einzelnen Teilen des gemischten Mittelwaldes durch die Wirtschaft gesteckt Wenn der Oberholzbestand vorzugsweise der Rutholzproduktion gewidmet ift, dann muß es Grundfat fein, jeden Oberholzstamm dann zu nuten, wenn er den höchsten Rutholzwert erreicht hat. Oberholzbestand durch mehrere Holzarten gebildet, so bedingt schon dieser Um= itand ein sehr verschiedenes Nukungsalter, denn die Lärche, die Birke, die Pyramidenpappel 2c. erreichen die Nutungsreife weit früher, als Eiche, Ulme, Ahorn 20.: ein wechselndes Nutunasalter bedingt weiter auch der Wechsel der Standortsgüte, die Nachfrage, Gesundheit und Ausdauerungsfähigkeit. So fommt ein Teil des Oberholzes oft schon im 50= und 60jährigen, ein anderer erst im 100= und 120jährigen Alter zum Hiebe und erreichen also nicht alle, wenn sonst auch nupholztüchtigen Stämme ben Eintritt in die höheren und höchsten Altersflaffen. Diese Ungebundenheit im Rutungstermine, eine Eigentümlichkeit, welche der Mittelwald bei furzem Siebsumlaufe mit dem Plenterwalde gemein hat, ist ein Moment von hoher Bedeutung für die Gesichtspunkte einer rationellen Wirtschaft. Dabei sei bemerkt, daß die Ober= holznutzung nicht auf jenes Jahr, in welchem der Unterholzhieb ftattfindet, allein beschränkt ist, sondern daß dieselbe auch in der Regel noch während der zwei oder drei nachfolgenden Jahre bewerkstelligt werden fann. Die Möalichfeit einer rechtzeitigen Nutzung ist dadurch wesentlich erweitert.

Die Umtriebsdauer des Unterholzbestandes hängt vom Rutzungszweck, der Holzart und dem Standortswerte ab. Es ist stets wünschenswert, das Unterholz zur nutbaren Brennholzstärfe erstarfen zu lassen, wenn darunter auch nur Stangenholzstärfe zu begreisen ist. Bei den einigermaßen rasch wachsenden Holzarten wird das mit einer Umtriebsdauer bis zu 20 und 25 Jahren leicht erreichbar. Ob man aber auch die langsamer wachsenden Hartiebszeiten von mehr als 30 Jahren zuweisen soll, das hängt vorzüglich von dem Umstande ab, ob die ganze Wirtschaftsrichtung des Mittelwaldes auf die Brennholzerzeugung größeren oder geringeren Wert legt. Wo letzteres der Fall ist, da gestattet gewöhnlich schon die starke Oberholzüberstellung und das Bestürfnis eines kürzeren Hiedsumlauses so lange Umtriebszeiten im Unterholze nicht, abgesehen vom Gesichtspunkte der Rentabilität, welche gleichfalls für

fürzere Umtriebszeiten spricht.

Im Durchschnitt finden heutzutage kurze Umtriebszeiten von 15—25 Jahren die meiste Billigung; doch sei bemerkt, daß beim Unterholzbestande eine gleichsörmige Normierung der Umtriebsdauer ebensowenig sachgemäß ist, wie beim Oberholzbestande, und daß auf einem Teile des Bestandes mit starker Oberholzüberstellung ein kurzer, auf einem anderen Teile bei schwacher oder sehlender Oberholzüberstellung ein längerer Turnus Platz greisen kann. Das sührt aber notwendig zu einer plenterartigen Ruhung des Unterholzes in kleinen abwechselnden Flächenteilen, einer Betriebszweise, die mit der heute angestrebten Mittelwaldsorm im naturgemäßesten Zusammen-

hange steht. Ift das Gehölze des Unterholzbestandes vorzüglich zur Faichinenverwens bung bestimmt, dann geht man mit dem Umtrieb auf 4-6 Jahre herunter.

d) Der aus Schatt und Lichthölzern gemischte Mittelwald ist jene Bestandsart, welche durch die Mannigfaltigfeit und Güte ihrer Hutholzproduftion charafterisiert ist: diese Mannigsaltigkeit bezieht sich nicht nur auf den oft großen Holzartenreichtum, sondern auch auf die verschiedensten Stärken und Formen der Oberhölzer. hier, wo jedem Stamm ein fast unbeschränfter Wachstumsraum zu Gebote steht, erwachsen auch die oft so sehr gesuchten Rrumm, Rurven und Kniehölzer, welche der Hochwald nur ausnahmsweise erzeugt, neben den geraden Schäften. Der unbeschränkte Licht= genuß gewährt endlich der Holzerzeugung jene innere Güte, durch welche sie zu fast allen technischen Verwendungszwecken in hohem Maße befähigt wird. Wollen wir der Nachwelt gang besonders tüchtige Eichenholzvorräte, wie wir sie in den Laubholzwaldungen vorfanden, überliefern, dann muß dem Mittelwald eine weit größere Beachtung zugewendet werden, als es thatsächlich in der Gegenwart geschieht. Es ist unbestreitbar, daß alle ererbten und jetzt zur Reige gehenden Schätze an Startholzeichen entweder der Mittel= waldform oder den plenterartigen Hochwaldformen entstammen, und niemals wird es uns gelingen, die Eiche und Starkhölzer überhaupt in unsere gleichwüchsigen Vollbestände zu zwingen. —

Aus dem bereits oben besprochenen Vorkommen des gemischten Mittelwaldes entsnehmen wir und sei hier wiederholt betont, daß diese Bestandsart bezüglich ihrer Ansprüche an den Standort ziemlich hohe Forderungen stellen muß, wenn sie diese wertvolle Außholzprodution gewähren soll; es handelt sich um Holzarten im Oberholzbestande, die alle mehr oder weniger anspruchsvoll vorzüglich in Hinsicht der klimatischen Verhältnisse sind.

C. In der Niederwaldform.

26. Mijdung von Schatte und Lichthölzern.

Die Mischung von Schatt und Lichthölzern in der Riederwaldform setzt voraus, daß die Rotbuche oder Hainbuche oder beide zugleich in vorherrschen= dem, weniastens erheblichem Maße im Bestande vertreten sind. In der Regel entstehen derartige Mischbestande aus mehr oder weniger reinen Buchenstodschlagbeständen, in welchen die Lichthölzer sich nach und nach eingedrängt haben, ober es waren gemischte Hochwaldungen, welche auf den Stock gesetzt und nun auf Stockausschlag weiter behandelt wurden. Die jeweils eingemischten Lichtholzarten unterscheiden sich nach der Standortsaüte. Auf den kalkhaltigen, wenn auch nicht tiefgründigen Lehmböden tritt die Buche öfter in Mischung mit Ulme, auch Aborn und Linde auf; auf den geringeren mehr fandigen Boden, auch auf den fehr flachgrundigen Maltboden find es die Giche, Sain buche, Birte, welche sich der Buche gewöhnlich beimengen, und zu welchen meist noch andere Weich und Strauchhölzer treten. Die erstgenannte Mijchung gehort zu den selteneren Bortommnissen und beschränkt sich meist nur auf particenweises Auftreten in den Bezirken des Niederwaldbetriebes. Die andere Mischform bagegen ist häusiger vertreten, sie bildet felbst die topische Form Des Riederwaldes in den klimatisch günstig situierten Bezirken der Kalkgebirge mit flachgründigem ober grandigem Boben.

Die Buche ist in allen diesen Mischungen mehr ober weniger im Nachteil, da sie auch als Stockschlag von fast allen anderen Holzarten überwachsen und dadurch leicht verdrängt wird. Wenn sie wohl als Stockausschlag weit rascher wächst wie als Kernholzpflanze und die Buchenstockschläge eine mäßige Überschirmung durch Überstand sehr wohl ertragen, dieselbe sogar lieben, so vermögen fie doch den schon in den ersten Jahren nach dem Siebe rasch über sie hinwegwachsenden Lichthölzern, welche sich vielfach in breit ausgelegten Buschen entwickeln und mit ihren Seitentrieben sich über die Buchenausschläge hinweglegen, in der Regel keinen Widerstand zu leisten. Nur auf sehr frischem und fräftigem Boden und in der Mischung mit der Hainbuche, der Esche, auch der Birke besteht sie den Eristenzkampf mit besserem Erfolge. anderen Fällen aber ist eine forgfältige Bestandspflege, namentlich in den ersten Jahren, unerläßlich, wenn sie anders nicht nach und nach den Lichthölzern und schlieklich den Weich= und Strauchhölzern den Blatz räumen oder nicht zum unwüchsigen Gehölze herabsinken foll. Bu diesen Hindernissen, welche die Buche im gemischten Niederwalde zu überwinden hat, kommt noch ihre verhältnis= mäßig nur geringe Reproduktionskraft.

Unter den übrigen Mischholzarten besteht zwar auch ein fortgesetzter Rampf um den Entwickelungeraum; aber wenn die Stöcke nicht allzu dicht stehen, der Boden hinreichend fräftig ist und gewisse sich gern breitmachende Weichhölzer nur in untergeordnetem Maße vorhanden sind, so vermögen Esche, Uhorn, Hainbuche, bei tiefgründigem Boden die Ulme und bei warmer Lage auch die Eiche in der Mischung sich wohl zu erhalten; besonders wenn ihnen durch die Bestandspflege einige Hilfe gebracht wird. Es ist besonders die Esche, die auf richtigem Standorte im Niederwaldgemische, auch selbst bei starker Umdrängung, meist gut aushält. Sobald aber die Birke, Linde und Safel, welche in sperrig ausgreifenden Buschen sich frühzeitig breit machen, in größerer Menge dem Bestande beigemengt sind und diesen sich die anfänglich raschwüchsige und bald im Wachstum nachlassende Wurzelbrut ber Afpe, der Weißerle, dann der Weißdorn und andere Strauchhölzer beimengen, erwächst für die vorgenannten Harthölzer die Gefahr des Berdrängtwerdens, und das um so mehr, je weniger der Standort der einen oder anderen zusagt.

Db berartig gemischte Niederwaldbestände eine längere oder fürzere Umtriebszaeit (15—30 Jahre) ertragen, hängt von mehrerlei Dingen ab. Vorerst entscheidet die Güte des Standortes, besonders die Frische des Bodens, dann die Beschaffenheit der Stöcke, und zwar hinsichtlich ihres Alters und ihrer Behandlung durch den Hieb, endlich das Maß, in welchem die Buche und die anderen Harthölzer im Vestande vertreten sind.

Wenn auch der gemischte Niederwald der Hauptsache nach stets Brennholzwald ist, so kann er doch auch eine oft beachtenswerte Nuthholzerzeugung abwersen, sobald Esche, Ulme, Uhorn, auch Hasel und Birke in demselben vertreten sind und nuthare Stangenstärke erreichen.

Dritte Unterabteilung.

Bestandsmischungen von Licht= mit Lichthölzern.

Schon aus dem S. 232 Wefagten geht hervor, daß die Mischung von Licht= mit Lichtholz nur ausnahmsweise gerechtfertigt und fo lange zu vermeiden sei, als die Verhältnisse noch die Zumischung einer Schattholzart gestatten. Soiche Mijchungen führen notwendig zu Beständen, die nach Unterschied des Standortswertes früher oder später sich räumig und licht stellen muffen; im höheren Alter tritt, wenn sich die Mischung bis dahin zu erhalten vermochte, fehr häufig jogar eine formliche Bereinzelung der Bestandsindividuen Es muß diese Erscheinung um so ausgeprägter und um so früher gum Ausdrucke fommen, je größer das Mag des Lichtbedarfes der Mijchhölzer ift, je mehr dieselben gum Uftwachstum und gur Kronenverbreitung neigen, und je geringer der Standortswert ist.

Doch giebt es, wie gesagt, besondere Verhältnisse, welche auch berartige Bestandsmischungen zulassen. Diese sind gegeben, wenn man es mit einem frischen tiefgründigen Boden zu thun hat, beffen Thätigkeits= erhaltung vom Bestandsschlusse wenig abhängig ist, und wenn es sich auf ichwachem Boben nur um einen durch Bestandsmischung zu erzielenden Echut gegen Insettenbeschäbigung und Schneebruchschaben, ober um porübergehende Mischung bei Schutholzvorbau ober zur Bindung von

Sandwehen oder um geringwertige Bestandsvorkommnisse handelt.

Daß Lichtholzmischbestände, je nach den gegenfeitigen Wachstumsverhältnissen der in Mischung tretenden Holzarten eine scharfe Überwachung von seiten der Bestandspflege erheischen, ist bei der Lichtempfindlichkeit dieser Holzartengruppe leicht einzusehen. Aber auch die Bestandsform fann hier als Wirtschaftshilfe in Betracht kommen, und zwar dann, wenn mit einer erheblichen Differenz des Längenwuchses im Jugenbalter ein wirtschaftlich noch auszunutender Unterschies im Lichtbedarf verbunden ist, so daß mehr ober weniger ungleichalterige Formen Plat greifen können. Da diese Boraussetzungen übrigens nur in seltenen Fällen gegeben sind und bei Lichtholzmischungen sich jenes mehr oder weniger gelockerte Schlugverhältnis, wie es zu allseitiger Befriedigung des Lichtanspruches der Mischholzarten gefordert wird, meist frühzeitig genug ergiebt, so ist in fehr vielen Fällen die einfache gleich= alterige Bestandsform hier zuläffig.

A. In den Sochwaldformen.

27. Mijdung der Giche mit Giche oder Ulme.

Diese Mischung setzt vor allem einen fruchtbaren, tiefgründigen, humusreichen und feuchten Boden, sowie hinreichend günstige Himatische Standorts verhaltnisse voraus: Ortlichkeitszustände, wie sie bie Lehmbrüche des Tieflandes und der weiten Slußthalniederungen, vereinzelt auch die frischen geschützten Einsentungen und Mulben des Gebirgs und Hügellandes darbieten. stande, welche Eiche und Esche als vorherrschende Bestodung enthalten, gab es früher in den besagten Ertlichkeiten mit oft vortrefflichem Wuchse in ziemlicher Menge; heute kommen fie in nutharer Stärke in Deutschland nur mehr vereinzelt vor. Dagegen bilden sie in den Tiefländern der unteren Donau, bessonders in Slavonien und Bosnien den Hauptbestand ausgedehnter, gegenswärtig einer starken Ausnutzung unterstellten Waldungen. Die Mischung der Eiche mit der Ulme beschränkt sich mehr auf die warmen Tieflagen, wie

sie 3. B. die Uferbezirke des Oberrheines bieten.

Wenn die Bestandsgründung nicht schon von vornherein eine hinreichend weiträumige mar, oder die Mischung bei gleich alterigem Bestandswuchse nicht in kleinen Horsten und Gruppen stattfand, so kann in der Regel die Eiche nicht zu jenem Gedeihem gelangen, wie es den vortrefflichen Standortszuständen sonst hier entspräche, weil Esche und Ulme nicht nur in der ersten Jugend, sondern meist auch im weiteren Berlaufe der Entwickelung ftark vorwüchsig find und die Ciche fortgefett im Schirmdrucke erhalten. Die Eiche hier einige Überschirmung, so fehlt ihr doch der nötige Entwickelungs= raum zwischen den bis zum Stangenholzalter sich meist in gutem Schlusse erhaltenden und fräftig in die Länge wachsenden Eschen; ganzliches Ausscheiden ber Eiche, besonders in den naffen Orten, ift dann gewöhnlich das Endergebnis bei stammweiser Mischung. Ist die Mischung dagegen eine horstweise und fann auf eine forgfältige Bestandspflege gerechnet werden, dann finden sich Die Verhältnisse für Erhaltung der Mischung besser. Es ist allerdings dabei zu bemerken, daß in fehr vielen Fällen die Nutung der raschwüchsigeren Giche früher eintritt, als jene der Eiche. Auch in fast allen heute noch vorhan= benen nutbaren Mischbeständen dieser Urt finden sich oft nicht unerhebliche Altersdifferenzen zwischen der Giche und den beigemischten Lichthölzern. Dieses beutet auf die Berechtigung und Zulässigkeit des zweis und mehralterigen Unterbaut man den Gichenstangenbestand zur Zeit der be-Hochwaldes hin. ginnenden Raumigstellung in den vorhandenen Lücken und in jenen Bartieen, die dem Gedeihen der Esche oder Ulme unzweifelhaft entsprechen, horst- und truppweise mit den letteren, nach vorausgegangener scharfer Durchhauung der betreffenden Sichenpartieen, oder wirtschaftet man in einem etwa noch mit älteren Gichen und Gichen durchstellten Gichenstangenbestand auf platmeise Erhaltung des Eschenanfluges, so ergeben sich jene Berhältnisse, wie sie die erwähnten ungleichalterigen, von der Natur erzeugten Bestände aufweisen. Es ist dabei nicht zu besorgen, daß die nachwüchsigen Eschen und Ulmen den Schirmdruck der Eiche nicht ertragen könnten; auf folch fruchtbaren, frischen und stellenweise bruchig = feuchten Böden vermag namentlich die Esche einen lichten Schirm in der Regel sehr wohl zu ertragen, namentlich wenn sie in geschlossenen Horsten von mäßiger Ausdehnung erwächst. Als Unter- oder Zwischenstand ist die Esche am besten gegen die hier gewöhnlich zu fürchtende Frostgefahr geschütt.

Gutgepflegte Mischbestände vorliegender Art bilden die wertvollsten Auß: holzobjekte unserer Waldungen, und es verlohnt sich nirgends mehr als hier, durch Dazwischenkunft einer unausgesetzten und sorgsältigen Bestandspslege jedem Horst, jeder Gruppe und jedem zum Rutholzstamme heranwachsenden Individuum jene Verhält= nisse zu beschaffen, wie sie, dem biologischen Charakter der Holzart entsprechend, zur vorteilhaften Wachstumsentwickelung ersorderlich sind. Dieses Individualisieren setzt aber, wie schon öster erwähnt, völlige Vesreiung vom Leisten der Gleichwüchsigkeit des Bestandes voraus.

28. Giche in Mijdung mit Erle und Birte.

Auf mineralisch frästigen, seuchten Orten erwächst nicht selten die Eiche unter dem Schutze der Birte; sie erträgt hier lange den lichten Schirm der letzteren, und wenn sie sich auch nur langsam entwickelt, so bleibt sie andererseits auch vor der hier meist drohenden Frostgesahr bewahrt. Erst später, wenn der Birtenschutzbestand sich zu lockern beginnt, gelangt die Giche zu oft sehr gedeihlichem Wuchse. Auf einen dersartigen Entstehungsgang weisen u. a. auch die 150—200 jährigen, mit sehr starken Birten durchmischten Eichenbestände im Bezirke Flatow hin. 1)

Sowohl im Tiefland wie in den Gebirgen giebt es Ortlichkeiten mit nur mäßig fruchtbarem, oft grobtornigem Boben, ber burch eine platweise feichtgehende, mafferundurchlaffende Bodenichichte ein höheres Tenchtigteitsmaß befitt, ftellenweife felbst zur Beriumpfung und Berjänerung neigt und auf dazwischen liegenden Buckeln auch troduere, beffere Stellen einschlieft. Betrifft es im allgemeinen milbe klimatische Lagen, fo finden fich hier nicht felten Bestandsvortommniffe, in welchen die Giche, horftweise in Stangen: und vereinzelt in Baumholgftarte, in meift lichter Berteilung die vorherrichende Bestockung bildet, während auf den vernäften Partieen die Erle und Birte als Mijchholz fich hinzugesellen; hanfig fehlt auch die Afpe nicht. Daß hier die Giche vielfach nicht an ihrem Plate ist, erkennt man gewöhnlich an der Rurzichaftigteit, dem Moosüberzuge der Stangen, den an folden Orten fich gern einstellenden Krebstrantheiten und der oft frühzeitigen Anbrüchigkeit. Nur auf den mehr trockenen Bodenpartieen entwickelt sich der Gichenwuchs besser und gelangt auch teil= weise zu einiger Rubholzerstartung. In Rücksicht auf lettere mag eine als Unterund Zwischenstand fich beigesellende Bestochung von Erlen-, Birken-, Afpen- und Gichenternwüchsen und Stockausschlagen, deren Borhandensein dem lückigen Gichenbestande fich nühlich erweisen können, willfommen fein; in der Regel aber ift es beffer, wenn die Eiche folche nicht hinreichend tiefen und kalten Standorte der Erle, Birke, etwa auch der Fichte allein überläßt.

Andere Verhältnisse sind in jenen norddentichen Bruchbezirken geboten, in welchen das zu einem genstigen Erlengedeihen ersorderliche Maß der Bodensenchtigkeit im alls gemeinen oder stellenweise verloren gegangen, der Boden aber sruchtbar und tiefgründig genug ist, um das Wachstum der Eiche in gedeihlicher Weise zu gestatten. Vielsach bringt man hier die Siche in frästigen Heistern fünstlich ein und benutt die vorshandenen Erlenstockschläge, auch Eschen als Mische und Füllholz.²) Bei dem meist lebhasten Höhenwuchs dieses Fillholzbestandes muß es sortgesetz Anigabe der Bestandspilege sein, die Siche nach Ersordernis in Schutz zu nehmen.

29. Die Giche in Mischung mit der Riefer.

Haubare, oft sehr wertvolle Bestände, in welchen vollkronige, schaftvolle Eichen mit schlankschäftigen Riesern die räumig geschlossene Bestockung bildet, waren vor nicht allzulanger Zeit, besonders auf den tiefgründigen frischen, oft seuchten und guten Sandböden des Schwemmlandes und der weiten Stromthäler ziemlich viel verbreitet; sie sind auch heute noch teilweise vorhanden, besonders in klimatisch günstigen Bezirken, in den rheinischen Ländern, besonders aber im nordbeutschen Tieflande. Die meisten Bestände dieser Art

¹ siebe Landelmanns Zeitschrift 1887, E. 153. 27 Murdbardt, Aus bem Walbe, V, 169.

schlossen indessen auch noch mehr oder weniger die letzten Reste der früheren Buchenvegetation, oder einen Hainbuchenunterstand in sich. In fast allen diesen Mischbeständen hat die Eiche oft das doppelte Alter von jenem der Riefer erreicht, und es geht daraus hervor, daß die Riefer erst nachträglich, und zwar nachdem die volle Verlichtung und Vereinzelung der bereits zur vollen Höhenentwickelung gelangten Gichen eingetreten war, sich dem Bestande bei Der Anspruch der Eiche sett hier zum vollen Gedeihen ein Maß der Bodenthätigkeit voraus, das von einer Beeinträchtigung durch langjährige Bestandsverlichtung nahezu unabhängig bleiben mußte. Diese Unabhängigfeit war in den betreffenden Ortlichkeiten auch meist durch die Tiefgründigkeit und ben konstanten starken Befeuchtungsgrad der mineralisch nicht ganz geringwertigen Böden, auch durch den Laubholz-Unterstand genügend gesichert; auf zahlreichen Ortlichkeiten dieser Bezirke ist die Bodenfrische aber durch Entwäfferungen oder Sinken des Grundwaffers überhaupt mehr oder weniger zu Berluft gegangen, und damit auch die Voraussetzung, ähnliche Bestände nach= ziehen zu können.

Diese früheren Bestandsvorkommnisse mögen Beranlassung gewesen sein, auch die Mischung von Eiche mit Riefer bei den heutigen Bestandsgründungen mehr zu berücksichtigen, als es außerdem zu rechtfertigen wäre. Denn wenn ber Standort so beschaffen ist. daß er zur Erziehung tüchtiger Eichennutholzschäfte taugt, dann fann der Eiche auch eine passende Schattholzart beigemischt Kordern hier die Verhältnisse der Nachfrage auch eine untergeordnete Beimischung der Riefer zum Zwecke der Starkholzzucht, so ist eine dauernde Bestandsfüllung durch eine Schattholzart doppelt erforderlich. Ist aber der Standort, insbesondere der Boden, vorzugsweise nur zur Riefernproduktion geeignet, dann kann auf dauernde Erhaltung der Giche im Bestande nicht ge= rechnet werden; oft schon im frühen Alter wird sie von der Kiefer überwachsen (besonders bei streifen= oder bandweiser Mischung), und wenn ihr hier die Bestandspflege auch Hilfe bietet, so gelangt sie doch nur zu zweiselhaftem Buchse und ist sie dann in der Folge die nächste Veranlassung zu immer weiter schreitender Bestandsverlichtung und frühzeitigem Rückgange des Gesamtbestandes. 1) Diese Mischung hat also auf den geringeren Böden noch weniger Berechtigung.

Ein in der neueren Zeit hänsig geltend gemachter Beweggrund für die Mischung von Siche und Rieser ist die Insetten= und Schneebruchgesahr, von welcher die Rieser im reinen Bestande bekanntlich in hohem Maße bedroht ist und die durch Zumischung der Giche abgewendet oder gemindert werden soll. Es ist nicht zu bezweiseln, daß dies im vollsten Maße anzuerkennende Motiv dann seine Berechtigung hat, wenn auf einiges Gedeihen der Eiche und auf ihre dauernde Erhaltung im Mischebestande gerechnet werden kann. Wir haben soeben gesehen, daß dies auf den geringeren Böden, selbst bei hinreichender Tiesgründigkeit und Frische nur ausnahmsweise erreichsbar wird, daß gewöhnlich die Siche sich nur als unwüchsiges Gestänge und als Unterbusch unter dem gelockerten Bestandsschirme der Rieser zu erhalten vermag, und in dieser Form natürlich die Fähigkeit verloren hat, Schutz gegen Inseten und Schneebruch zu gewähren. Nur auf den besseren lehmhaltigen Böden vermag hier die Siche,

¹⁾ Siehe unter anberem den Bericht des schlesischen Forstvereins bezüglich der 1872 im Nevier Prostau gemachten Crtursion; dann den Bericht besielben Bereins im Jahre 1877, S. 32. Auch im Brandenburgischen sind manche derartige mißlungene Mischungen aus Pfeils Zeiten.

bei sorgialtiger Bestandspstege, zu bestiedigender Entwickelung zu gelangen und für eine längere Tauer im Bestande festzuhalten sein. So ist man gegenwärtig, besonders in Pommern, West- und Oftpreußen z., lebhast bestrebt, auf den besseren Riesernböden die (sich vot freiwillig einstellende) Traubeneiche der Rieser in vorwüchsigen Horsten oder Bandern beizugesellen, vor allem da, wo eine leichte Zumischung der Buche oder Hainbuche zulässig ist. — Riesernüberhalt in reinen Sichenjungwüchsen, wie er bei Bestandsumwandlungen auf gutem Boden da und dort getrossen wird, ist eine nur vorubergetzende Zusammenstellung beider Holzarten. Auch die Mischung der Kieser mit der Siche, in der Absicht, der letzteren Schutz gegen Frost in den ersten Jugendsiahren zu gewähren, ist lediglich eine Kulturmanipulation, von welcher später geshandelt werden wird.

Da und dort begegnet man auch Mischungen der Eiche mit anderen Lichtholzarten, z. B. mit der Lärche, der Weide zc. Erstere, oft hervorgegangen aus plantosen Ausbesserungen mangelhafter Sichenkulturen, müssen, wenn es sich nicht um vortresslichen Boden handelt, frühzeitig zu verlichteten kümmernden Beständen sühren und
haben auch auf gutem Boden teine Berechtigung; hier kann jedenfalls die Zumischung einer bodenpslegenden Schattholzart nur allein am Platze sein. Gine Beimischung der Lärche in der Absicht, die Siche gegen Frostgesahr zu schützen, ist lediglich Kulturmaßregel. — Giner nur für die erste Jugend berechneten Beimischung der Weide, veranlaßt durch die hohen Gelderträge der letzteren — wie sie in einigen Anwaldungen der Elbe vortommen den her sieher nur erwähnt, um zu erweisen, wie auf vorzüglichem Boden eben alles möglich ist.

30. Riefer in Mijchung mit Birte.

Es wurde im Vorausgehenden schon mehrmals erwähnt, daß die Un= sichten über den wirtschaftlichen Wert der Birke seither einem sehr ertremen Wechsel unterlagen; von der früheren Birkomanie sprang man zu einer nabezu vollständigen Mifachtung dieser Holzart über. Es wurde weiter gejagt, daß eine mäßige Beimischung dieser wertvollen Holzart im Buchenbestande, auch wenn sie nur eine vorübergehende ist, als wünschenswert zu bezeichnen sei (S. 267). Als Mischholz der Riefer darf sie aber nicht in gleichem Sinne aufgefaßt werden. Riefer und Birte find zwar die accommodationsfähigiten Holzarten, ihr Standortsgebiet reicht vom moorigen Boden bis zur trockenen Zandscholle, und bei der leichten und reichlichen Samenverbreitung gelingt es der Birte ohne Mühe, sich in den nicht allzu geschlossenen oder sonstwie ge= loderten Riefernbeständen anzusiedeln, so daß es zahlreiche Borkommnisse dieser Bestandsmischung giebt, die freiwillig entstanden sind und auf eine gewisse Berechtigung Dieser Mischbestände hinzudeuten scheinen. Wenn es sich aber nicht um unzweiselhaft gute oder wenigstens frische Böden und andere noch zu besprechende Verhältnisse handelt, dann führt die Mischung von Riefer und Birke in der Megel zu einem Lockerheits = und Verlichtungsgrade ber Bestande, bei welchem die ohnehin oft nur geringe Bobenthätigkeit schlecht bewahrt ift.

In der frühen Jugend und bis zum 15.—20. Jahre bleibt die Birke vorwüchsig, auch auf dem geringsten Boden; von hier ab wird sie von der Mieser im Langenwuchse eingeholt und bald auch überwachsen. Soll die Birke in Mischung bleiben, so muß ihr durch einen ziemlich frästigen Miesernaushieb

¹ Beenter, Die finltur ber bibe und Weibe, E. 17. Berlin 1876.

der nötige Wachstumsraum geschaffen werden; ungeachtet bessen erhält sich aber die Birke auf den meisten Kiefernstandorten nur noch eine Zeitlang in Bestand; meist mit dem 30. oder 40. Jahre ist sie zum größten Teile ausgeschieden, und ein mehr oder weniger lückiger Kiefernbeitand bleibt zurück. Nur auf den guten und frischen Böden (Ditseeländer, das mittelrussische Tiefeland) erreicht sie die Haubarkeit der Kiefer und sehr vielsach ihre vollendetste, kraftvollste Formgestalt. Aber auf den besseren Böden ist die Birke als alleinige Mischholzart der Kiefer offenbar nur dann gerechtsertigt, wenn im übrigen der Standort eine mäßige Beimischung der Schatthölzer und selbst der Hainduche verbietet.

Übrigens giebt es auch Verhältniffe, in welchen die Birte als willkommene Hilfe im Kiefernbestande zu betrachten ift. Das ift vor allem der Kall, wenn auf den mittleren Standorten, auf welchen das Gedeihen der Birte einigermagen zu erwarten fteht, der Riefer durch Zumischung eines Laubholzes Schutz gegen Injetten :, Schnee = bruch = und Feuersgefahr geboten werden foll und eine andere Holzart nicht wohl am Plate ift. Dit genügt es in diefer Beziehung ichon, wenn die Birte nur im Bestandssaume, an den Grenzen der Gestelle und anderer offenen Räume in Mischung tritt und hier zu erhalten gesucht wird. Der andere Fall, in welchem fich die Birke dem Rieferngedeihen nüglich erweisen fann, betrifft ihre vorübergehende Beimifchung jum 3mede einer erleichterten Unfiedelung ber Riefer auf jenen Standorten, die in dieser Sinsicht Schwierigkeiten bereiten. Das ift einmal der leicht bewegliche trockene Sandboden und dann der moorige und bruchige Boden. Man hat ichon vielfach die Wahrnehmung gemacht, daß hier die Kiefer in Gesellichaft ber Birte leichter Tuft faßt, bag ber junge Bestand fich raicher schließt und ficherer gu guiagendem Wachstum gelangt als der reine Riefernbestand. 3m Moorboden erhalt fich Die Birke oft lange im Beftand, auf der Candwebe icheidet fie bagegen meift ichon frühe aus.

31. Die Riefer in Mifdung mit der Lärche.

Es sett in der Regel ein vollständiges Verkennen der Lärchennatur voraus, wenn man sich auf den mittleren und schwachen Riefernböden von dieser Mischung auch nur bescheidene Vorteile verspricht, — benn sie ist hier in der gleichwüchsigen Bestandsform mit feltener Ausnahme geradezu verwerflich. Ungeachtet zahlreicher mißlicher Erfahrungen, sah man noch vor furzem, besonders in Süddeutschland, beide Holzarten in Saat- und Pflanzbeständen zusammengebaut. In der Jugend ist die Lärche, auch auf den geringen Böben, erheblich vorwüchsig und bleibt es bis zum 10. ober gunstigsten Falles bis zum 20. Jahre. War sie vom Krebse verschont geblieben und wird sie durch die Riefer im Längenwuchse eingeholt, werden die jo lichtempfindlichen Lärchenkronen von den fräftig benadelten Riefernkronen umbrängt ober gar überwachsen, und geht damit die erste Existenzbedingung der Lärche, die Gipfelfreiheit, verloren, so scheidet fie aus dem Bestande aus. War die Lärche mit starfem Betrage im Bestande vertreten, so bleibt nach ihrem Ausscheiden ein lückiger Kiefernbestand zurück, der häufig bezüglich feiner ferneren Entwickelung im Sinblick auf die wenig gepflegte Bodenthatig= feit zu ernsten Bedenken Veranlassung geben kann. Die Lärche vermag un= geachtet der ihr sonst eigentümlichen Energie des Längenwachstums auf diesen wenig fräftigen Riefernboden überhaupt ein Gedeihen nicht zu finden. Wo

man sie in Absicht auf Nutholzerzeugung bauen will, da soll man ihr stets einen hinreichend kräftigen, tiefgründigen und frischen Boden anweisen. Auf diesem aber wird man sich nur ausnahmsweise der Kieser als Mischholzart bedienen, denn jede andere bestandsfüllende und bodenpslegende Schattholzart sindet hier Gedeihen und ist dann mehr am Platze als die Kieser.

Bereinzelt und meist nur auf tleine Flächenräume beschräntt, kommen auch Mischungen der Kieser mit Aspe und Erle vor. Torshaltige oder abgebaute Moore mit pläteweiser Rässe, auch versäuerte Böden mit Ansammlung von Heidehumus u. s. w. sind Örtlichkeiten für derartige Mischbestockungen, die in der Regel in weiträumigem Stande hier ein meist mangelhaftes Wachstum zeigen. Auch mit der Weimutssöschre tritt die gemeine Kieser öfter in Mischung. Die Weimutstieser trägt sehr zur Erhaltung des Bestandssichlusses bei und ist gegen Gipselumdrängung weit duldsamer als die gemeine Rieser. Gbenso kommen auch Mischungen der Schwarzstieser wom 10.—15. Jahre an im Längenwachstum meist gegen die gemeine Rieser zurück; wohl hält sich dieselbe noch eine Zeitlang im Bestande und trägt dann durch ihren reichen Nadelabsall zur Berbesserung der Humnserzengung erheblich bei. In den Regionen des Weindanes ist auch die Mischung der Rieser mit der Edelfastanie nicht ohne Beispiel. Auch unter räumigem Riesernstangenholz siedelt sich oft die Rastanie an, und dient wenigstens zum Bodenschußen.

32. Die Lärche in Mischung mit der Zirbelkiefer, Bergtiefer a.

In jener höchsten, die obere Grenze des Waldes bildenden Zone, welche mit etwa 1800 m Meereshöhe beginnt und einige hundert Meter höher mit den letzten Erscheinungen der Bestandsbildung abschließt, können nur mehr wenige Holzarten ihre Eristenz fristen. Es ist die Region über dem Begetations= gürtel der Fichte, in welcher nur mehr die Lärche, die Bergfiefer, die Birbelfiefer, Berger's 2c. ihr Gedeihen finden. Un den meisten Orten diefer Zone ist es die Lärche, welche in vereinzelten oder kaum geschlossenen Bestands= vorkommnissen den Abschluß der Waldvegetation bildet; nur an wenig Orten tritt die Zirbelfiefer bagu, um, wie im Dberengabin, ausgedehnte und zusammenhängende und im allgemeinen noch aut geschlossene Mischbestände zu Die Zirbe vertritt hier der Lärche gegenüber gleichsam die Stelle ber Schattholzart, sie wirft bei meist trupp und gruppenweises Auftreten bestandsverdichtend; durch ihre hohe Widerstandstraft gegen alle Unbilden der Witterung aber auch beschützend, denn sie ist in diesen unwirtlichen Lagen vielfach der Pionier für die Lärche. Die Erhaltung und Berjüngung dieser Mischbestände tann nur durch plenterweise Behandlung erzielt werden; der sich ergebende Unflug wird unter langfamer Abnutung des noch zahlreich vertretenen Starkholzes löcher und horstweise freigestellt und durch Saat wie durch Pflanzung (Birbelfiefer) nachgebeffert.

Wo die Leg föhre in ausgedehnter zusammenhängender Bestockung die Lenden der steit aussteigenden Bergkolosse mit ihren, vom Wasser stets durchwühlten Feldsgehängen überdeckt (Tiroler, Ampezzaner zc. Alpen), da bildet auf den Gesimsen und Lahnen diese hier so unschätzbare Holzart vielsach den Schutzbestand, in welchem der ausliegende Läuchensame eine willkommene Keimstätte sindet und die Lärche in größeren

und kleineren Horsten und Kleinbeständen über der Legföhre sich zusammenschließt, um den ersten Anfang zur Wiederbewaldung zu vermitteln.

33. Die Erle in Mijdung mit Birte und Afpe.

Auf jenen eingesenkten kalten Flächenteilen der Niederungsbezirke und Gebirge, welche der Versumpfung zuneigen, deren Boden etwa durch langjährige Verheidung oder andere Ursachen stark versäuert, meist auch seichtgründig ist, sinden sich oft Bestände, in welchen Erle, Birke und Uspe die vorwiegende Bestockung bilden. Selten ist hier von einem genügenden Bestandsschlusse die Rede; oft nur truppweise geschlossen, meist aber in weiträumigem Stande mengen sich die genannten Holzarten bald horstweise, bald einzeln durche einander, und sie würden, wenigstens was ihre Ansorderungen an Licht- und Kronenausdehnung betrifft, Raum genug zu gedeihlicher Entwickelung sinden, wenn die Ungunst des Standortes nicht hinderlich im Wege stände, und sie meist nur zu bescheidenem Gedeihen gelangen ließ. Hier sind diese Bestände gewöhnlich Kinder der Not, und als solche ist diese Holzartenmischung sohin auch berechtigt.

Biele Erlenbrüche des baltischen Tieflandes haben in der neueren Zeit durch Berminderung der Feuchtigkeit sehr gelitten: nicht überall mehr findet die Erle in denselben die ihr zusagenden Standortsverhältnisse, sie zieht sich von den trockner geswordenen Bodenpartieen zurück und überläßt dieselben vielsach der Birke, die derart mehr und mehr in den vormaligen Erlenbrüchen mit genügendem Gedeihen Fuß faßt. Wo man aber auch den Erlenwuchs als dominierende Bestockung sestzuhalten vermag, da bildet die Birke immer ein willkommenes Fülls und Mischholz sür die sich räumig stellenden Erlenvartieen.

Auf lehmreichem, vom Grundwasser ständig durchflutetem und im Untergrunde hinreichend lockerem Boden, Berhältnisse, wie sie öfter in den Anwaldungen vorkommen, tritt mitunter die Esche in Mischung mit der Birke in vielsach sehr gedeihlichem Bestandswuchse auf. Die Birke bleibt hier in der Regel bis zum höheren Alter mit ihrer ganzen Aronenhöhe vorwüchsig, ohne die Entwickelung der schlankwüchsigen Gichen zu beeinträchtigen.

B. In der Mittel= und Niederwaldform.

34. Mijdung bon Licht= mit Lichthölgern.

a) Mittelwaldungen, welche allein durch Mischungen von Lichtholzarten gebildet werden, gehören zu den weniger häusigen Bestandsvorkommnissen. Es ist ersichtlich, daß bei der vollkronigen Form, in welcher die älteren Oberhölzer erwachsen, und bei welcher auch die Lichtholzarten immerhin eine bemerkdare verschattende Wirkung äußern, für nachhaltiges Gedeihen eines bloß
aus Lichthölzern bestehenden Unterholzbestandes nur beschränkte Aussicht vorhanden sein kann, und daß hierzu vor allem ein sehr frucht barer, frisch er
Boden erforderlich sein müsse. Andernfalls kümmert das Unterholz bei regelmäßiger Oberholzüberstellung, es wird lückig, es drängen sich ungern gesehene
Strauchhölzer und Dornen ein, die häusig den Unkräutern schließlich den Platz
räumen.

Auf den Ufergeländen der großen Flüsse, deren Schlickablagerungen und Lehmbrüchen mit seichtem Grundwasserspiegel kommen mitunter zwei Bestands=

arten des Lichtholz-Mittelwaldes vor, die, wenn sie oft auch nur über mehr oder weniger beschränkte Flächen sich erstrecken, dennoch erwähnenswert sind. Es ist dies die Mischung der Esche mit der Erle, und dann die Mischung

ber Ciche mit Esche, Ulme, Maßholder, Hafel 2c.

Bei der Mischung von Esche und Erle ist gewöhnlich der Oberholzbestand durch die Esche, der Unterholzbestand vorwiegend durch Erlen- und untergeordnet durch Eschen-Stockausschlag gebildet. Es sind das sohin Erlengebrüche, welche von Eschenoberholz überstellt sind. Die Fruchtbarkeit und Feuchtigkeit des Vodens gestattet hier ost eine ziemlich starke Überstellung ohne Nachteil für das Erlenwachstum, und ist eine Umtriebszeit von 20—25 Jahren im Unterholze in der Regel zulässig. Selten enthält der Oberholzbestand mehr als zwei oder drei Altersklassen, denn bei dem gewöhnlich üppigen Wachstume dieser Waldungen erreicht die Esche schon mit 70 und 90 Jahren ihre volle Nupholzstärke. Die Vehmbruchbezirke der Oder, Warte, Donau, des Rheines haben derartige Bestände, wenn auch nur in vereinzelten Vorkommnissen.

In denselben Standortsbezirken, dann auf den frischen Lehmablagerungen der Hügelländer und auch in den milderen Lagen der fruchtbaren, wenn auch schon mehr flachgründigen Kalkberge sindet sich ziemlich häufig die zweite Bestockungsform, dei welcher die Eiche sowohl im Obers wie im Unterholzbestande vorherrscht, und andere Lichtholzarten sich ihr beigesellen. Letzteres ist übrigens mehr auf den fruchtbaren Niederungsböden, wo sich auf den seuchten Partieen vorzüglich Esche und Ulme im Oberholzs wie im Unterholzbestande einmischen, als im Gebiete der Kalkberge der Fall. Kurzschäftige, hochalterige Eichenoberhölzer, das Fehlen der jüngeren, besonders der jüngsten Oberholzstlassen, Verlichtung des Unterholzbestandes, in welchem sich Hasel, Weiße und Schwarzdorn, Eberesche, Mehlbeer u. s. w. breit machen, bezeichnen meist jenen in Rückzug des griffenen Mittelwald, wie er öster bei vernachlässigter Wirtschaft auf den weniger zusagenden Standorten des Kalkes angetrossen wird.

Eine besondere Bestandsart der nur aus Lichtholzarten gebildeten Mittelwaldsorm zeigen an einzelnen Orten die Junndationsbezirte am Oberrhein (Baden). Es sind Bestände, deren Unterholz aus Ropsholzweiden und deren Oberholz durch hochsstämmige Phramidenpappeln gebildet wird. Obers und Unterholz ist in regelsmäßigem Reihenverbande geordnet.

- b) Den Übergang von der Mittelwaldform zum Niederswald wild bildet der Eichenniederwald mit lichter, nur durch ein oder zwei Tberholzklassen gebildeter Überstellung von Eichen, Birken, Lärchen ze., eine Form, wie sie in einzelnen Schälwaldbezirken (Franken, Württemsberg 2c.) diter angetrossen wird. Es erträgt wohl der Eichenstockschlag, auch auf nur mittlerer Vodengüte, ein aus schlankbekronten Stangen gebildete lichte Veschirmung in der Regel ohne bemerkbaren Nachteil, wenn sonst der Standort den Ansprüchen der Schälwaldproduktion entspricht, für die Rindenqualität aber ist jede Überschirmung des Stockschlages als eine Veeinträchtigung zu betrachten.
- c) Was endlich die reine, aus Lichthölzern bestehende Niederwalds form betrifft, so sindet sich dieselbe ab und zu besonders in Form von Felds heden, gebildet durch Mischung von Cichens, Virtens, Lindens, Aspens, Sals

¹⁾ Siebe Ganers Foritbenupung, 7. Aufl., G. 30.

weiden= 2c. Stockausschlag; in der Hauptsache aber ist der Lichtholzmischwald in der Niederwaldform heutzutage vertreten durch den Gichenschälmald und den Raftanienausschlagwald. Die wenigsten Schälmalobestände bestehen aus reiner Cichenbestockung, benn es finden sich vorzüglich Birke. Safel und Riefer bald mehr, bald weniger, teils freiwillig, teils durch wirtschaftliche Vermittelung beigemischt. Für die Ziele der Rindenproduktion ist natürlich die reine Sichenbestockung wünschenswert; aber nicht alle Bodenpartieen gewähren jenes gedeihliche Wachstum der Sichenstockschläge, wie es für tüchtige Rindenerzeugung erforderlich ist; dadurch ergeben sich mangelhaft bestockte, verlichtete Bestandsteile, in welchen die Bodenthätigkeit zurückgeht. Hier drängen sich nun leicht andere, weniger anspruchsvolle Holzarten, besonders Weichhölzer ein, oder man füllt die Lücken durch die Riefer, um den erforderlichen Bestandsschluß zu erzielen. Auf den frischen Böden ist es besonders Die Hafel, welche fich zum Nachteile der Giche gern breit macht; im Elfaß gestattet man auf diesen frischeren Barticen auch der Sdelfastanie Cintritt Alle diese Mischhölzer haben im Schälmalde nur eine in den Schälwald. vorübergehende Berechtigung und sollen den Platz räumen, sobald ihn die Siche mit gedeihlichem Buchse zu übernehmen vermag. Das bezieht sich vorzüglich auf die Riefer, welche man bei Neubegründungen häufig auch als Vorbau benutzt, um unter ihrem Schutze die Siche heraufzuziehen. Unter allen Mischholzarten ist die Riefer am wenigsten auf die Dauer im Schälmald zu dulden. besonders im vereinzelten Stande.

Die andere Form des gemischten Lichtholzniederwaldes wird durch die Edels fastanie in Mischung mit der Atazie gebildet. Wo durch schlechte Behandlung, Streunutzung ze. die Bodenthätigkeit in Rückgang gekommen ist, Unkräuter überhandsgenommen haben, und der Boden auch für die Kastanie zu trocken geworden ist, da mischt man im Elsas mit gutem Ersolge die überaus genügsame Akazie bei. Es wird zedoch stets auf eine horstweise Einmischung Bedacht genommen, denn die Kastanie liebt es vor allem, in reinem Bestande zu erwachsen, und verträgt die Umdrängung der meist sich sehr üppig entwickelnden Akazienwurzelbrut nicht gut: dabei gestattet ein horstweises Zusammenstehen der Akazie eine spätere Bewältigung der schwer zu vertilgenden Wurzelausschläge leichter, als es bei vereinzelter Verteilung durch den ganzen Kastanienbestand möglich würde.

Zweiter Teil.

Westandsgründung.

Die Bestandsgründung begreift alle waldbaulichen Vorgänge und Operationen, welche die Entstehung eines neuen Bestandes zum Zwecke haben. würde zu weit führen, und unfere Betrachtung würde eine nicht zu recht= fertigende Ausdehnung gewinnen, wenn wir die Borgange der Bestandsgründung für jede mögliche ober vorkommende Bestandsart erörtern wollten. Es ist bas auch nicht nötig, denn es besteht zwischen den wirtschaftlich verwandten Bestandsarten mehr oder weniger Übereinstimmung bezüglich der Berjüngungs= operationen, und die Abweichungen ergeben sich leicht durch Beachtung des ipecifischen Charafters. Wenn wir sohin vorerst das allen Bestandsarten mehr ober weniger Gemeinsame bei der Bestandsgründung betrachten und dann erst auf die Eigentümlichkeiten der wichtigeren Bestandsarten eingehen, so gewinnen wir dadurch nicht nur den Vorteil einer erheblichen Abfürzung unferer Be= trachtung, sondern wir entgehen dadurch auch der Gefahr, in jene Methode der Ordination und Bollzugsanweifung zu verfallen, die den durch die spe= ciellen Verhältnisse gegebenen Ginflüssen nur wenig Bewegungsraum gestattet und dazu gemacht ist, den Wirtschafter von der Verpflichtung selbstthätigen Borgehens und der Beachtung aller jeweils gegebenen Umstände und Verhält= nisse mehr oder weniger zu entbinden.

Wir trennen sohin den zweiten Teil der Holzzucht in zwei Unterabteisungen und betrachten in der ersten Unterabteilung: Die Bestandsgründung im allgemeinen, und in der zweiten Unterabteilung: Die Bestandsgründung in ihrer Unwendung auf die wichtigeren Bestandsarten.

Erste Unterabteilung.

Die Bestandsgründung im allgemeinen.

Die Neubegründung eines Bestandes oder Bestandsteiles kann in mehrerlei Art ersolgen, entweder durch künstliche Vermittelung oder durch Naturbesamung oder durch Vermittelung der Stocks und Wurzelreprosduttion oder endlich durch Rombination dieser verschiedenen Begründungsarten. Haben wir hier diese verschiedenen Arten auch noch nicht mit Bezug auf Bestandssorm und Bestandsart zu betrachten, so haben wir dieselben im übrigen doch, soweit es das Wesen der Begründungsart und ihre Beziehungen zur Trtlichteitsbeschafsenheit betrifft, in ihrem ganzen Umfange tennen zu lernen. Die Unterscheidung der Begründungsarten giebt die Abgrenzung des Stoffes für die folgenden vier Abschnitte, und die Untersuchungen bezüglich der Lahl der Begründung den Gegenstand für einen weiteren fünften Abschnitt dieser Unterabteilung.

Erster Abschnitt.

Künftliche Bestandsgründung.

(Kultivieren.)

Die Bestandsgründung ist eine fünstliche, wenn alle Vorgänge und Vorsaussetzungen, welche die Entstehung eines Bestandes oder Bestandsteiles bestingen, sich durch die unmittelbare Kunstbethätigung des Menschen vollziehen und erfüllen. Einen auf diese Weise entstandenen Jungholzbestand bezeichnet man gemeinhin als forstliche Kultur, und die auf deren Entstehung gerichtete Arbeitsbethätigung nennt man das Kultivieren, gleichviel, ob sich letztere

auf bisher unbestockte oder bestockte Bodenflächen bezieht.

Durch die große Bedeutung, zu welcher sich die fünstliche Bestandssgründung in neuerer Zeit aufgeschwungen hat, ihre dadurch veranlaßte fortgesetzte Vervollkommung und Aushildung und durch die mannigsaltigen Ansprüche, welche an ihre Leistungsfähigkeit gestellt werden, hat sich eine nicht unerhebliche Menge von Kulturmethoden ergeben, und es sind sehr verschiedenartige äußere Verhältnisse, unter welchen dieselben zu erfolgen haben. Wir haben beide im nachfolgenden insoweit zu betrachten, als es nicht in das Gebiet der praktischen Demonstration gehört, die hier als unersläßliche Ergänzung zu betrachten ist.

Erstes Kapitel.

Die verschiedenen Kulturmethoden. 1)

Fe nachdem man den zu kultivierenden Boden mit Holzsamen oder mit jungen Holzpflanzen bestellt, unterscheiden sich die verschiedenen Kulturmethoden in die Gruppe der Saatkulturen und in jene der Pflanzkulturen, oder in die künstliche Bestandsgründung durch Saat und jene durch Pflanzung.

A. Zeffandsgründung durch Saaf.

Bevor wir die einzelnen Saatmethoden selbst betrachten, ist es notwendig, einige allgemeine Erörterungen, welche den Erfolg der Saatsultur wesentlich bedingen, vorauszuschicken. Es betrifft dies die Dualität der Holzssamen, die Samenfeimung, die Beschaffenheit des Keimbettes, die Saatzeit und die Bestockungsdichte. In allen diesen Beziehungen,

¹⁾ Bon den über biefen Gegenstand handeinden zahlreichen Litteraturerzeugnissen seien hier nur erwähnt: Urff, Forstkulturen, 2. Ausl. Berlin 1898. Burdhardt, Saen und Pflanzen.

wie bei den Vorgängen der Holzsamensaat selbst, muß es sich offenbar vorzüglich darum handeln, nicht bloß die Natur in ihren gelungensten Verzügungsresultaten nachzuahmen, sondern für den etwaigen Mangel der natürzlichen Voraussehungen auch Ersatz zu schaffen und die Natur zu ergänzen. Tabei muß es fortgesetztes Vestreben der Virtschaft sein, die zu erzielenden Erfolge mit den einfachsten Mitteln und jeder zulässigen Sparsamsteit zu erreichen, denn die Vestandsgründung durch Saat, wie jene durch Pflanzung, erheischt immer höheren Geldauswand als die natürliche Vestandsgründung.

1. Die Holzsamen und ihre Qualität.

Der Erfolg der Saatsultur ist natürlich in erster Linie von der Qualität des Saatsules abhängig. Es ist deshalb stets wünschenswert, für jeden gegebenen Fall von der Wüte des zur Verwendung kommenden Samens möglichst sicher unterrichtet zu sein, um darnach etwaige weitere Maßnahmen tressen zu können, und bezieht sich das besonders auf den von Handlungen oder sonst von außen bezogenen Samen.

a) Die Güte des Samens wird im allgemeinen bedingt durch den Reifegrad, das Gewicht und die Größe, sein Alter, seine Herkunft und einige andere, seine äußere Beschaffenheit betreffenden Momente.

Die volle Reise ist die erste Voraussetzung für guten keimfähigen Samen, und in den meisten Fällen erhöht die Nachreise den Wert desselben, besonders bei den Nadelhölzern, deren Zapfen noch einige Zeit ungeöffnet am Baume hängen bleiben. Die Reise eines Samens ist übrigens leicht, meist allein schon durch die betreffende Farbe, zu erkennen, und ist auch bei dem durch den Handel bezogenen Samen ein Mangel in dieser Hinsicht kaum zu besorgen, weil Gewinnung, Reinigung, Austlengen 2c. des unreisen Samens größeren Auswahl verursacht als jene des reisen.

Nächst der erlangten Reife ist es vorzüglich die Größe und das Gewicht, welche ben Wert des Samens bestimmen. Große und schwere Samen sind den minder großen stets vorzuziehen. Bei ersteren ist nicht nur die Reimfahigteit in der Megel eine höhere, sondern es ist auch die Widerstandsfraft der Reimlinge gegen äußere Einflüsse größer und ihre Fortentwickelung eine energischere und mehr gesicherte als bei schwachen Reimpflanzen. Das erflärt sich bezüglich jener Zamenarten, deren Embryo von einem mehr oder weniger reich entwickelten Giweißförper begleitet ist, durch den größeren Gehalt an Reservestoffen. Die Aberlegenheit der aus großen schweren Samen erwachsenen Pflanzen ist gegenüber den anderen noch auf eine lange Reihe von Sahren hinaus deutlich erfennbar, und sie sind es vorzüglich, welche bei der Bestands bildung sich zum Sauptbestande entwickeln, mahrend die dem schwachen Zamen entstammenden Pflanzen als das vorwiegende Material für den Reben bestand betrachtet werden können. Es ist nicht zu bestreiten, daß die In-Divioualität jeder Pflanze in erster Linie auf Die Samenanlage gurudzuführen Wurde man nur Samen von stattlichen Bäumen mit überlegener Wuchs fraft verwenden und in gleicher Weise wie im Gartenbau Zuchtwahl treiben, so wäre ein vortresslicher Erfolg nicht zu bezweifeln.

Durch das Gewicht unterscheidet sich vorerst der stets leichte taube Same vom geinnoch und der entwickelungsträftige von dem geringeren und weniger wertvollen. Der Ankauf des Samens soll deshalb in der Regel nach dem Gewichte, nicht nach dem Volumen erfolgen; doch muß dabei vorausgesetzt werden, daß der Same vollständig abgelüftet und nicht etwa in betrügerischer Absicht angeseuchtet ist Alle vollständig ausgebildeten normalen Samen sind im frischen Zustande schwerer als das Wasser.

Bur annähernden Beurteilung tonfreter Gewichtsvorfommnisse tönnen die nachs folgenden Gewichtsgrößen vollständig reinen abgeflügelten Samens dienen. Es wiegen nämlich 100 Samenkörner (resp. Früchte) von:

Weißtanne .				•		3,431)	biš	$4,35^{2}$)	g
Schwarztiefer						1,83	11	2,133	"
Weimutstiefer			٠			"	**	1,71 ²)	"
Fichte			٠			0,69	"	0,80	"
Riefer, gem			•		٠	0,62	"	0,68	11
Lärche		٠	٠			0,53	tr	0,55	"
Stieleiche			٠			201,35	ff	490,00	"
Rotbuche						13,64	"	16,20	"
Ahorn, gem			٠				"	10,45	**
Eiche			۰			6,54	"	7,48	"
Hainbuche						4,1 3	"	5,42	.,
Linde, fleinbl.					4	2,83	11	2,85	11
Utazie		٠				1,88	"		ţ
Mime				•		0,60	"		"
Schwarzerle .			٠			0,11	"	0,12	"
Weißerle	 		٠		•	0,07	"		**
Birte					•	0,013	**	0,015	"

Das Gewichtsverhältnis der Holzsamen bei Zugrundelegung gleicher Hohlmaße ist aus folgenden Angaben zu entnehmen:

Ein Hettoliter nachfolgender Samen, und zwar von:

Tanne,		Flügel,	wiegt	28-40	kg
Fichte,	"	"	"	40 - 55	rr
Riefer,	**	11	"	45 - 55	,,
Lärche,	"	11	**	36 — 51	"
Schwarztiefer,	"	"	"	5660	17
Weimutstiefer,	"	77	11	52—56	**
Legföhre				40 - 45	**
Birbelfiefer				50 - 65	**
Stieleiche				60-80	"
Tranbeneiche				64-68	"
Buche				40 - 55	,,
Ahorn gem				13 - 14	"
Giche				15 - 16	"
Hainbuche				45-50	#
Ulme				56	**
Schwarzerle				30—32	f f
Birte				8-10	"

¹⁾ Nobbe, Samentunde, S. 500.

²⁾ Nach unsern eigenen Untersuchungen. 3) v. Seckendorf, Mitteil. a. d. forstl. Bersuchswesen, II. Heft, S. 118.

Die Keimfraft des Samens ist im allgemeinen alsbald nach dem Eintritte der Reife am größten; sie erhält sich aber in annähernd gleichem Maße bei den verschiedenen Holzsamen und je nach den Verhältnissen, in welche man den Samen zum Zwecke bestmöglicher Konservierung bringt, verschieden lange Zeit. Denn unter günstigen Verhältnissen die Keimfraft sich auch für mehrere Jahre bewahren läßt, so vermeidet man womöglich doch, Kieferns, Kächens, Lärchens, Cschens, Uhorns, Hainbuchens und Lindensamen von mehr als zweizährigem Alter zu verwenden, während beim Eichens, Buchens, Kastanien, Tannen, Erlensamen nur der Samenerwuchs des unmittelbar vorshergehenden Herbstes sicheren Erfolg zu gewähren vermag und der Virkensund Ulmensame die Verwendung direkt nach der Reise fordern.

Über den Einfluß, den die Herkunft auf die Samengüte ausübt, ist noch wenig bekannt. Es steht allerdings sest, daß der Same von gedeihlich erwachsenen groß- und freikronigen, fräftigen Bäumen der Baumholzperiode den besten Samen liesert; aber bei mehreren Holzarten läßt der von jugendlichen Wüchsen und in anderen Fällen von hochalterigen Stämmen kommende Samen oft ebensowenig zu wünschen übrig. Daß die speciellen Standorts und namentlich die klimatischen Verhältnisse in dieser Hinsischt von größerem Gewichte sind, als das Alter der Samenbäume, ist übrigens für die Mehrzahl der Holzarten kaum zu bezweiseln. Auch der Jahrgang begründet einen erheblichen Unterschied in der Samengüte, ein Beweis für das Gewicht der klimatischen Zustände einer Örtlichkeit.

Die Hoffnungen, welche man in der Landwirtschaft noch vor nicht langer Beit an die Borteile bes Samenwechfels, d. h. bes Austaufches ber Samen zwischen zwei entfernten Orten, fnüpfte, haben sich allerwärts als durchaus trügerisch erwiesen. Man mußte die Erfahrung machen, daß der Körnerertrag ber importierten Sorten meist sogar geringer war als jener ber einheimischen. "Jede Pflanze ist im Laufe der Generationen auf das Klima des Ortes so eingerichtet, daß sie dasselbe aufs beste ausnutzt" (Linger). Diese Unpassung an das Lokalklima muß sich bei den langlebigen Holzpflanzen noch weit ausgeprägter geltend machen, als bei den landwirtschaftlichen Pflanzen, — ja sie wird thatsächlich zur Erheblichkeit. Das zeigt auch die Erfahrung; denn judliche oder in milben Ebenen erzeugte Bitanzen bleiben im Norden oder auf fühleren Gebirgsstandorten gegen die einheimischen Pflanzen in ihren Entwickelungsphasen stets zurück, — und umgekehrt. Ebenso liegt nach Rienit die gunftigfte Reimungstemperatur für Camen berfelben Solzart aus fälterem Standorte niedriger als für Camen aus marmen Orten, und liegt auch das Marimum, über welches hinaus die Keimung unterbleibt, bei den ersteren tiefer als bei letzteren. Eine Abertragung des Samens aus Orten mit anderen Wärmezuständen muß deshalb störend auf die ererbten Gigentumlichteiten und die Begetationsverhältnisse der Holzarten einwirfen. -Daß sich aber die Bererbung auch auf Schäden und Abnormitäten, auf Abnahme der Widerstandsfraft und beginnende Degeneration erstreckt (Drehsucht, Krüppelwuchs 2c.), ist unbezweifelte Thatsache. In solchen Källen ist der Samenbezug aus flimatisch gleichwertigen Gegenden geboten.

Die Samengüte ist auch noch durch die Reinheit von fremden Beismischungen bedingt. Die Verunreinigung des Holzsamens ist beim Bezug durch den Handel erfahrungsgemäß am ehesten zu befürchten beim Birkens, Erlens und Lärchensamen, auch beim Samen der Tanne. In der Negel sind es Fragmente der Fruchthüllen, von Flügeln 2c., die dem Samen beigemengt sein können und den Wert desselben beeinträchtigen. Die heutige Konfurrenz der Samenhandlungen läßt übrigens Verunreinigungen und Fälschungen, wie sie früher nicht ungewöhnlich waren, nur mehr bei wenigen Holzsamen in einigermaßen beachtenswertem Maße zu.

Daß endlich zur Beurteilung des Samens auch seine äußere Beschaffenheit, soweit es Farbe, Glanz, Geruch, Vollkörnigkeit und Frische im Innern 2c. betrifft, mit in Betracht zu ziehen sind, bedarf wohl kaum der Erwähnung. Dabei ist natürlich das Charakteristische jeder Samenart ins Auge zu fassen. Satte Färbung²) ist, einer lichten Farbe gegenüber, für die Mehrzahl der Holsamen vertrauenerweckend, ebenso nach Umständen eine glänzende durchaus geschlossen, den sastvollen Siweißkörper knapp umschließende

Samenhülle.

b) Die direkte Prüfung der Samengüte findet statt durch die Reim-

probe, die Schnittprobe und etwa auch durch die Schwimmprobe.

Reimprobe. Für Holzsamen, deren Einsammlung man selbst bethätigen ließ, für die schweren, sowie für Samen von verbürgten Bezugsquellen muß es genügen, die Dualität vom Gesichtspunkte der vorstehend betrachteten Mosmente unter Anwendung der Schnittprobe zu beurteilen; Sicherheit gewährt aber nur eine richtig geleitete Keimprobe, die indessen gewöhnlich nur bei den Nadelholzs und einigen kleineren Laubholzsamen angewendet wird. Zu dem Zwecke versetzt man eine bestimmte Zahl Körner des zu untersuchenden Samens in Verhältnisse, welche deren rasche Keimung ermöglichen; in der Regel zählt man 50, 100 oder 200 zc. Körner hierzu ab. Zur Beschleunigung der Keimung ist erforderlich: gleichsörmig erhaltene Feuchtigkeit des Keimlagers, eine Wärme von $12-20^{\circ}$ R. und Zutritt der atmosphärischen Luft. Diese Verhältnisse können in verschiedener Weise beschafft werden: zum praktischen Gebrauche sind für die kleineren Samen am empfehlenswertesten die Topfsprobe, die Lappenprobe und die Keimprobe auf Keimplatten.

Bei der Topfprobe bedient man sich flacher Blumentöpse, die mit lockerer Erde oder Sägemehl gefüllt sind und in welchen die nötige Feuchtigfeit etwa durch eine lose aufgelegte Moosdecke erhalten wird. (C. Hener.) Dem Feuchterhalten durch öfteres Überbrausen ist das Einstellen der unglasierten Töpse in Untersätze, die stets mit Wasser gefüllt zu erhalten sind,

vorzuziehen.

Die Lappen probe besteht darin, daß man den Samen zwischen Flanelllappen oder zwischen Filtrierpapier legt, dieses Keimlager in einen flachen Teller bringt und durch fleißiges Begießen (am besten mit Zerstäubungsapparat) für fortgesetzte Feuchterhaltung der Lappen Sorge trägt.

Die Ohnesorgiche Lappenprobe3), wobei man den Samen in aufgerollte, mit einem Sauglappen verbundene Flanelllagen und diese ganze Vorrichtung in einer halb mit

¹⁾ Bergl. auch Rapport etc. dans les Pineraies de la Campine, Bruxelles, pag. 26 ff.
2) Nach Nobbe ist durch den Unterschied im Farbtone der Samenkörner dei Kiefern: und Fichtens samen feine Disserenz im Keimungsprozent bedingt (Landw. Bers. Stationen, XXIV, 6).
3) Burchardt, Aus dem Balde, VI, 158.

Waiser gefüllten Flasche unterbringt, seht sehr weithalfige Flaschen voraus, wenn die Luftzusuhr nicht gehemmt und das Schimmeln des Samens verhindert werden soll.

Um eine gleichförmige Beseuchtung des Samens zu erzielen, kann man sich auch flacher Gesäße aus leicht gebranntem unglasiertem Thone bedienen, in welche man die Samen in Erde eingebettet bringt, und die man in größere mit Wasser gefüllte Teller einseht. Darauf beruht zum Teil die Einrichtung der in mehrsacher Form konstruierten sog. Keimplatten.

Die Nobbesche Keimplatte¹) besteht aus mild gebranntem, un= glasiertem Ihone (nur der Plattenboden ist glasiert), hat, wie Fig. 2 zeigt,

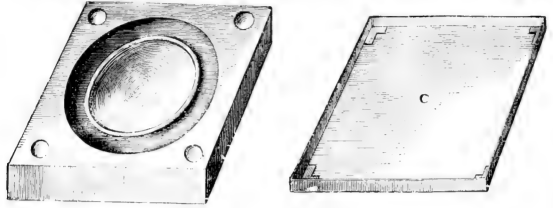
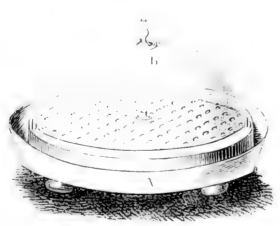


Fig. 2. Robbescher Reimapparat.

eine flache Mulde in der Mitte, die von einem konzentrischen, tieseren Kanale umgeben ist. In die Mulde wird der Same gelegt, der Kanal wird mit Wasser gesüllt, das begierig vom Thone eingesogen wird und den Boden der Mulde fortgesetzt keucht erhält, und endlich wird das Ganze durch einen reich:



Big. 3. Stainericher Reimapparat.

lich übergreifenden nur lose aufliegenden und den Luftzutritt deshalb nicht abschließenden Deckel geschlossen.

Die Stainersche Keim= platte (Fig. 3)²), besteht aus einer schwachgebrannten unglasierten Thonscheibe b, b, mit hundert klei= nen für je ein Samenkorn bestimmten Näpschen, die in einen gläsernen, mit Sand und Wasser gefüllten Untersatz A gestellt und durch eine grüne Glas= glocke B bedeckt wird. Letztere ist am Gipfel mit einer weiten Öffnung

verschen. Rach unseren Versuchen vermittelt die Stainersche Keimplatte einen etwas rascheren Verlauf des Reimprozesses als die Nobbesche, die Stainersche Platte ist der für Getreide bestimmten Proskauer Platte nachgebildet.

Bebeimplatte ift vor dem Gebrauch zur Beseitigung der Schimmelpitze tüchtig auszutochen.

¹⁾ zu bestehen um 3 M. (ertt. Verpadung) von der Verlagsbuchbandlung Paul Paren in Verlin. I zu bestehen von Stainer in Wiener-Reuftabt um den Preis von 5,50 M.

Größere fomplizierte Reimapparate, wie fie in Samenhandlungen, Samenprüfungs: auftalten teilweise im Gebrauch find, wurden fonstruiert von Manerftein1), C. Appel2), Liebenberg3) und anderen.

Rleine Samereien tonnen fehr raich jum Reimen gebracht werden, wenn man fich ber Körperwärme bedient, d. h. den Samen in fenchte Lappen bringt, diese in Bacheleinwand einschlägt und auf der nachten Bruft unter den Aleidern trägt. Oft genügen ichon 5 bis 6 Tage, um die Mehrzahl ber Samen zum Reimen zu bringen.

Bei jeder Keimprobe wird über den Berlauf der Keimung eine furze Aufschreibung geführt, und zwar in der Art, daß man von dem Tage ab, an welchem die Reimprobe beginnt, täglich die Bahl der keimenden Samen notiert 4), um badurch schließlich nicht bloß die Gesamtzahl der feimfräftigen Samenförner und damit das Reimungsprozent, sondern auch die Zeitdauer der Keimung fennen zu lernen. Je rascher eine möglichst große Zahl von Samenkörnern keimt, desto besser ist der Same.

Das Reimungsprozent ist bei den verschiedenen Holzsamen, wie sich leicht benken läßt, sehr verschieden, und zwar nicht nur nach der Holzart, sondern auch nach der Beschaffenheit der Bäume, welchen der Same entnommen ist, nach dem Alter des Samens, beffen Gewinnungsart und weiteren Behandlung u. s. m. Man ist bei den heutigen Verhältnissen des Samenhandels berechtigt, nachfolgende Reimungsprozente als solche zu bezeichnen, die dem betreffenden Samen die Qualität eines "guten" Samengutes beilegen. Doch beziehen sich diese Reimprozente nur auf die aut geleitete Reimprobe.

Riefernsamen						•			$70 - 75^{-0}/o$
Schwarzfiefernfamen									75 ° o
Weimutstiefernsamen									
Fichtensamen									$75 - 80^{0}$ o
Tannensamen									
Lärchensamen							•		$35-40^{+0}$ o
Zirbelkiefernsamen .									40—60° o
Legföhresamen					٠				$60 - 70^{\circ}$ o
Eicheln im Herbst .								•	$80-90^{0}$
" im Frühjahr								٠	$75 - 80^{0}$ o
Bucheln im Herbst .		•		•					80 ° 0
" im Frühjahr									$75^{ 0} o$
Edelkastanien			•						5065° o
Ahornsamen									5060 ° o
Eschensamen					٠	•			$65-70^{\circ}$ o
Hainbuchensamen .	•						٠	•	70° o
Lindensamen					•				60^{0} o
Ulmensamen									
Schwarzerlensamen .					•			٠	$35-40^{\circ}$ 0
Birkensamen	•	•		•	•		•	•	$20-25{}^{0}(0{}^{5})$
Alkazienfamen		•		•	٠	٠		•	55—60 %

¹⁾ Wiener Centralbl. 1886, S. 348.
2) Danckelmanns Zeitschr. 1880, S. 601.
3) Wollny, Forichungen in der Agrifulturskhysik, 2. Bd., 4. Heft. 1879.
4) Die notierten gekeimten Körner werden jedesmal entsernt.
5) Die Kenntnis der Reimkraftverhältnisse mehrerer Holzsamen, namentlich der kleineren Laubsholzsamen (Birke, Ulme, Erke) ist dis jest noch ziemlich mangelhaft und erheischt weitere Untersuchungen.

Ednitturobe. Gie besteht im Offnen bes Camenforns burch ein icharies Meffer (Cichel, Buchel, Rastanie, Tanne, Linde, Ahorn, Hainbuche 20.) oder auch durch Zerteilen mit dem Fingernagel bei allen fleineren Samen). Die Schnittprobe läßt erkennen, ob die Samenschale mit Kotyledonenmasse mehr oder weniger voll erfüllt ist, ob der Embryo frisch und saftvoll, oder ob der Same taub und leer ift. Es ist zu empfehlen, die Schnittprobe mit der Reimprobe zu verbinden und die erstere vorzüglich auf die mährend des Reimungsprozesses noch ruhenden Samen anzuwenden. Besonders aber bedient man fich biefer fehr zu empfehlenden Methode bei jenen Samenarten, für welche die vorausgehenden Reimproben feine Unwendung finden können, bei Eicheln, Bucheln, Raftanien, Hainbuchen; ebenso, wenn die Saat brangt und nicht hinreichende Zeit zur Keimprobe vorhanden ist — wie es meist bezüglich jener Samen ber kall ist, Die rasch nach der Reife in den Boben ac bracht werden muffen, wie beim Ulmen., Birken, auch beim Tannensamen. R. (Brieb hat zur rationellen und raichen Durchführung der Schnittprobe einen handlichen und recht zweckmäßigen Apparat fonstruiert, der von der Kirma Staudinger & Romp. in Gießen zu beziehen ift.

Ge versteht sich von selbst, daß bei allen auf die Samengüte gerichteten Untersinchungen stets die specifische Natur der betreffenden Samenart im Auge zu behalten ist. Die erste Bemühung muß sohin auf die Kenntnis der Holzsämereien nach ihrer äußeren und inneren normalen Beschaffenheit und Erscheinung gerichtet sein.

Die Schwimmprobe endlich findet nur selten Anwendung; fie beschränkt sich auch nur auf Eicheln, Raftanien und Bucheln. Die gefunden teimfähigen Früchte und Samen finten, ins Wasser gebracht, unter, während die tanben obenauf schwimmen.

Der Preis der Holzsamen wechselt selbstverständlich nach dem Jahrgange, dem Samenerwuchse, der Güte z. mehr oder weniger. Man tann die Samenpreise der rheinischen Länder, wo sich die Mehrzahl der größeren Samenhandlungen besinden Heinrich Meller, S. in Darmstadt, G. Schott in Aschaffenburg, Gebr. Appel in Darmsstadt, Steingässer in Mildenberg, Geigle in Nagold z., als die jeweils mittleren Durchsichnittspreise betrachten, und führen wir jene von Heinrich Meller Sohn nach dem Stande der Jahre 1893 96 im solgenden pro Rilo auf:

2		4 /					'		
						1893-94	1894-95	189	5-96
Gemeine Riefer	ŗ .					8,40	6,30	3,20	Mart
Edzwarztiefer						1,80	5,20	5,00	1*
Weimutstiefer				٠		10,80	11,60	8,00	"
Fichte				٠		1,30	1,20	2,10	
Zanne						0,40	1,40	-0.50	*,
Lärdje						2,50	1,20	1,30	
Birbeltiefer .						1,40	2,00	1,20	
Sectiefer						0,60	1,10	-0.70	
Dongtastanne				٠		26,00	23,00	22,00	.,
Gicheln						0.12	0,20	0,10	
Bucheln			٠		٠	0,40	0,40		
Spikahorn .					٠	0,60	0,40	0,60	
Gem. Ahorn.					٠	0,80	1,10	0,90	,,
(Fiche						0,30	0,30	-0.50	
Hainbuche .						1,60	1,40		

				1893 94	1894 95	1895-96
Linde				0,70	0,60	0,70 Mart,
Ulme				0,40	0,60	
Schwarzerte	٠			0,60	0,70	0,80 ,,
Weißerle .				2,20	1,80	1,80 "
Birte				0,40	0,40	0,50 "

2. Die Keimung des Samens.

Beim Keimungsprozeß sind bekanntlich drei Hauptvorgänge zu unter scheiden: das Aufquellen des Samens, die Umwandlung der Reservestoffe und die Entfaltung des Embryo. Das Aufquellen des Samens wird veranlaßt burch Wasseraufnahme, die oft an der ganzen Oberfläche der Samenhülle, oft auch nur an der Samennarbe stattfindet. Unter Wärmeentwickelung und fortgefetter Sauerstoffaufnahme beginnt nun die Umfetung der im Samen abgelagerten Reservestoffe in lösliche, zur Zellenbildung taugliche Verbindungen, im Embryo entstehen neue Zellen, sein Volumen vergrößert sich dadurch mehr und mehr, die Samendecke reißt auf, und mit dem Austritt des Würzelchens entfaltet sich der Embryo zur Reimpflanze.

Zwischen dem Zeitpunkte der Samenreife und der Keimung liegt die Beit ber Camenruhe. Die Dauer der letteren erstrecht fich bei ben meisten Waldsamen auf 2-4 Wochen, bei dem Samen der Hainbuche, Ciche, Zirbelfiefer, Cibe, Linde dauert sie 1 bis 1 1/2 Jahre. Die Periode der Samenruhe kann verfürzt werden, wenn der Same unmittelbar nach der Reife in den Boden gebracht wird; sie fann ebenso verlängert werden, wenn dem Samen die Bedingungen zur Reimung länger vorenthalten werden. Das letztere fann natürlich nur auf Rosten der Reimfähigkeit geschehen. 1)

Die notwendigen äußeren Bedingungen, welche im Reimlager geboten fein muffen, wenn der Samen keimen foll, find eine gleichformige mäßige Reuchtigkeit, wie sie zum Aufquellen des Samens, zur Umwandlung der Reservestoffe und zur Zellenbildung nötig ist; dann eine Wärme von wenigstens 60 R., besser aber eine höhere von 10-200 R.2) und Schutz gegen erhebliche nächtliche Abkühlung; endlich hinreichender Luftzutritt zur Sauerstoffaufnahme. Die Keimung des Samens erfolgt gewöhnlich unter Abschluß des Lichtes; es ist das aber keine notwendige Bedingung für die Keimung, denn fast alle Samen keimen auch bei ungehindertem Lichtzutritte. Das Licht ist sohin hier nahezu indifferent. 3)

Diesen Bedingungen muß durch die richtige Beschaffenheit des Reim= bettes, die Ginbettung bes Samens und die richtige Saatzeit genügt werden, wenn ein volles Auflaufen ber Saat erfolgen foll.

¹⁾ Th. Hartig, Entwidelungsgeschichte bes Pflanzenkeimes, E. 71. 2) Jene Temperatur, bei welcher unsere Sämereien in fürzeiter Zeit feimen (das Ortimum der Wärme) ist für die einzelnen Holzsamenarten noch nicht erforscht. Wohl aber ist bekannt, daß die obere und untere Temperaturgrenze (das Maximum und Ninimum der Keimungstemperatur) bei den Holzsamen weit auseinander, aber dem Minimum meist nüher als dem Maximum liegt. Ze mehr sich die Arangen parkert beite wehr Leit ist zur Comparatur die Maximum liegt. Ze mehr sich die Temperatur diesen Grenzen nähert, desto vem William mein nager als dem Wazimum negt. Je mehr sich die Temperatur diesen Grenzen nähert, desto mehr Zeit ist zur Keimung ersorderlich. Man muß annehmen, daß die mittlere Wärme des Monat April dem Optimum nahe liegt

3) Siehe auch Dr. Cieslar, Untersuchungen über den Einfluß des Lichtes beim Samenkeimen, in den Veröffentl. der österr. forstl. Versuchsanstalt.

a) Das Reimbett.

Die für das Samenkeimen erforderliche Beschaffenheit des Reimbettes wird beim Kulturbetriebe künstlich erzielt durch Bearbeitung und Lockerung des Bodens, gegebenen Falles auch durch Ente und Bewäfserung desesteben und nur ausnahmsweise durch dessen Düngung.

Bit der Same im geloderten Boben ein= Lockerung des Bodens. gebettet, so sind badurch vielfältige Vorteile für den Reimungsaft und die gedeihliche Entwickelung der Keimpflanze geboten. Vorerst ist dadurch das Eindringen und die Verbreitung der Wurzeln erleichtert; es ergiebt sich ein besser ausgebildetes Wurzelsnstem. Je tiefer die Wurzeln schon während ihrer ersten Entwickelung sich in den Boden zu versenken vermögen, desto unabhängiger wird die Pflanze von den wechselnden Feuchtigkeitszuständen der obersten Bodenschichte, und desto mehr bleibt sie vor Sommerdurre bewahrt. Durch fräftige Lockerung wird eine Mengung ber Bobenichichten herbeigeführt, die unter Umständen auch für die erste Entwickelung der Reimpflanze von großem Werte sein kann, denn es werden damit oft neue Nahrungsstoffe für das Pflanzenwachstum erschlossen, andere dem Wachstum ungünstige Bestandsteile des Bodens erfahren eine Umsetzung (der Roh- und Heidehumus wird durch Mengung mit dem Mineralboden und durch Lockerung in milben Humus verwandelt u. f. w.). Dabei ist indessen zu beachten, daß manche Bodenarten, wie die Sandsteinboden, sehr rasch aufgeschlossen werden; andere langfamer, wie 3. B. Glimmerschiefer, und alle dichten Gesteine, wie Jurafalf, Dolomit 20. nur sehr langsam. Gelockerter Boden erfährt weiter eine weit vollkommnere Durchlüftung, als der feste Boden; der Luftwechsel im Boden fördert aber alle Drydationsprozesse, also die Berwitterung, die Humuszersetzung und den Aufschluß der Nährstoffe, er steigert überhaupt die Thätigkeit des Bodens. Man kann fagen, daß Wurzelbildung nur bis in jene Tiefe stattfindet, in welcher noch ausreichender Luftwechsel stattfindet; mangelhaft durchlüfteter Boden erzeugt meist Burzelfäule. Offenbar muß der gelockeite Boben neben dem Luftzutritt auch dem Eintritt der Wärme guaänglicher sein als der verschlossene und deshalb falte Boden; und endlich ist besonders der vorteilhafte Einfluß in Betracht zu ziehen, den die Lockerheit auf die Feuchtigkeitsverhältnisse des Bodens äußert. — Diesen Vorzügen der Loderung steht aber die selbstverständliche Erscheinung eines rascheren Berbrauches und früherer Erichöpfung der Nähr= stoffe gegenüber; ein Borgang, bessen größere ober geringere Bedeutung natürlich vom geringeren ober größeren Reichtum an Pflanzennährstoffen abhängt. Es ist aber befannt, daß der Landwirt feinen Boden, und besonders ben nährstoffarmen, nicht nur lockert, sondern auch düngt!

Was den Einstuß der Lockerung auf die Fenchterhaltung des Bodens betrifft, so iei solgendes bemerkt. Gin lockerer Boden gestattet das Gindringen der atmos sphärischen Niederschläge bis zu größerer Tiese als dichter Boden; das ist für geneigte Flächen von besonderer Bedeutung, da die Niederschläge rasch über diesielben abstießen und nur dann vom Boden in größerem Betrage ausgenommen werden, wenn derselbe die Besähigung zu möglichst rascher Aufnahme des Bassers besitzt, d. h. wenn er locker genug ist, damit dasselbe in ihm versinsen kann. — Bei gebundenem Boden steigt das in demselben enthaltene Basser sapilarisch, hauptsächlich aber als

Wafferdunst, aus den tiesern Schichten an die Bodenoberstäche, entweicht hier in Gaszgestalt, und der Boden vertrocknet dadurch mehr und mehr. Soll diesem Wasserverluste vorgebeugt werden, so bedarf der Boden einer Decke, welche die vertrocknende Wirkung bes Windes und der Sonne abhält, d. h. den Verdunstungsprozes mäßigt.

Im Walde wird diese Decke durch die den Boden überlagernde Laub- oder Nadelstreu, durch Moos, Lescholz z. gebildet; der Boden ist hier im allgemeinen lockerer, als im freien, unbearbeiteten und nicht von Holz überschirmten Lande; das erklärt sich durch die zahlreichen, im Waldboden vorhandenen verwesenden Wurzelreste, die ebenso vielen Kanälen und Höhlungen zu vergleichen sind, durch die im Waldboden lebenden niederen Tiere, dann durch den Humsgehalt und durch den Umstand, daß der Kronensichirm und die Bodendecke das Festschlagen des Bodens durch die fallenden Regenstropsen verhindert oder nicht in jenem Maße zuläßt, wie auf dem nackten, unbeschirmten Boden. Derart gestaltet sich die tote Decke des Waldbodens, wo sie dem Walde ershalten bleibt, in Verbindung mit dem Kronenschirm zu einem sicheren Schutzmittel gegen Verhärtung des Bodens und gegen rasche Entsührung seiner Feuchtigseit.

Anders sinden sich die Verhältnisse auf den unbeschirmten Rulturböden unserer Kahlschläge und Cdungen. Dem Boden sehlt hier gewöhnlich die tote Tecke, oder er besitzt eine lebende Decke aus Unfräutern, Gras 2c. In beiden Fällen ist Veranslassung zu verstärkter Wasserverdunstung oder Vertrocknung gegeben, und kann dem nur vorgebeugt werden, wenn man versucht, dem Boden eine künstliche Decke zu geben. Diese fünstliche Decke kann im großen nur durch Lockerung der obersten Schicht des Bodens selbst hergestellt werden. Trocknet diese gelockerte Oberschicht auch bei trockenem Wetter bald aus, so bildet sie doch ein Hindernis gegen das kapillare Ausssteigende Wassers aus den tieseren Schichten, und auch das dunstsörmig aussteigende Wasser wird wenigstens bei Nacht durch Kondensation in der abgefühlten lockeren Oberschicht sestgehalten.

Daß aber diese fünftliche Decke zur Bewahrung der Bodenseuchtigkeit die natürsliche Waldbodendecke nicht vollständig ersehen kann, daß unsere gelockerten Freiflächen bald wieder vom Regen sestgeschlagen werden, daß sie weit mehr von den örtlichen Feuchtigkeitsverhältnissen und von den gegebenen Witterungsverhältnissen abhängig sind und nicht jene Selbständigkeit besitzen wie der gepslegte Boden im Walde, daß weiter auch die Wärmeverhältnisse der oberen Bodenschicht, besonders das Eindringen der Kälte und des Frostes, auf dem mit seiner natürlichen Decke versehenen Waldboden andere sein müssen als auf dem fünstlich gelockerten Boden der Kahlslächen — das erweisen die wechselnden Ersolge unserer Freikulturen alljährlich. Obwohl sohin die Bodenlockerung in ihrer Wirkung auf die Beseuchtungsverhältnisse von verschiedener Wirkung sein muß, so ist sie doch in vielen Fällen das einzige Mittel zur Frischerhaltung des nachten Bodens.

Die Lockerung soll eine um so gründlichere und tiesergehende sein, se sester, dichter, nahrungsreicher und nässer der Boden ist. Einen an und für sich schon lockeren und losen Boden (wie er im Gebiete des Bunt= und Reupersandsteines, des Alluvialsandes &c. vielsach vorkommt) noch weiter zu lockern, bringt keinen Gewinn, wohl aber die gessteigerte Gesahr, bei trockener Witterung um so gründlicher zu vertrocknen und durch allzu rasche Zersehung den Humus zu verlieren. Hier genügt eine oberstächliche Verwundung zur Einbettung des Samens. Überdies giebt es mancherlei Verhältnisse, bei welchen sede Bodenlockerung geradezu vom übel ist. Das ist z. B. überall der Fall, wo bei geneigtem Terrain steinige und Geröllboden wegen der Wasserabslutungen nicht zur Ruhe, d. h. zur Vildung einer Grasnarbe gelangen können. Gbenso ist mit Vorsicht

Berte zu gehen auf Böben, welche nur in den obersten Bodenschichten Nahrung enthalten; wird durch Abziehen dieser obersten, etwa mit Grasnarbe, turzem Moos ze. versehenen Bodenschicht zum Zwecke tieser greisender Lockerung der bessere Boden fortzenommen, so bleibt nur der nahrungsarme zurück. Ein Boden mit sehr wenig Nährzstoffgehalt wird überhaupt durch gründliche Lockerung rasch ausgeschlossen werden, er muß dann aber auch um so srüher in seiner pflanzenproduzierenden Leistung nachlassen und sich erschöpfen; eine nur oberstächliche Lockerung zur Ginbettung des Samens muß hier genügen. Gine bedenkliche Sache ist serner die Bodenkockerung, wo es sich um Engertingsbeschädigungen und um Vermeidung eines starten, durch Bodenkockerung stets hervorgerusenen Graswuchses handelt, — ebenso auf jedem flachgründigen Boden.

Bevor man zur Loderung und Bearbeitung des Mineralbodens gelangen kann, ist vorher der sehr häusig vorhandene Boden überzug wegzuräumen. Es ist dies aber auch schon bei einer nur oberstächlichen Zubereitung des Keimbettes ersorderlich, damit die Keimpslanze mit dem Würzelchen sich in den mineralischen Boden versenken kann, von der Überwucherung durch Unsträuter befreit bleibt, den nötigen Entwickelungsraum sindet, und daß die atmosphärischen Wasserniederschläge das Keimbett unverkurzt erreichen können. Der Bodenüberzug wird gewöhnlich gebildet durch holzige und andere Unsträuter, Grass, Moos- und Kräuterwuchs, starke Laubdecken, Rohhumus u. s. w.

Die Ausführung der Bodenlockerung kann auf mehrsache Weise bewirft werden, entweder durch mancherlei Werkzeuge und Geräte, oder durch Schweinumbruch, oder mit Hilfe der Stockholzgewinnung oder durch landwirtschaftlichen Vor- und Zwischenbau. Bei Bestandlung der verschiedenen Saatmethoden werden diese Bearbeitungsmethoden eingehender betrachtet werden.

Was endlich die Zeit der Bodenbearbeitung betrifft, so geht dieselbe in der Regel der Samenaussaat unmittelbar vorher. Bei schweren und bei nassen Böden dagegen ist jener Zeitpunkt zu wählen, in welchem der erstorderliche richtige Krümelungsgrad durch die Bearbeitung erzielt wird, und das ist vorzuguch derch das Teuchtigkeitsmaß bedingt, welches bei verschiedenen Böden zu verschiedenen Zeiten ein wechselndes ist.

Ent= und Bewäfferung. 1) Abgesehen von den Nachteilen, welche eine übermäßige ständige Wasseransammlung auf Wachstum und Gedeihen der Holzpflanzen überhaupt hat (mangelnde Bodenlüftung und Bodendurchwärmung, Frost, Bildung von saurem Humus, flache Bewurzelung der Bäume 20.), vershindert dieselbe die Keimung des Samens. Es sehlt der nötige Luftzutritt, oft die erforderliche Wärme, die Samereien vermodern und verlieren rasch ihre Keimfraft.

Gines der wirtsamsten Vorbengungsmittel gegen Bernässung und Berfumpfung ist in sehr vielen Fälten die Holzbestockung selbst. Die Holzpstanzen mit ihren zahllosen wasserauffangenden und verdunftenden Organen wirten gleichsam als ebenso viele Heber, wenn das Wasserübermaß überhaupt ein hinreichendes Gedeihen der Holzbestockung zuläßt. Namentlich ist es die Fichte, welche sich in dieser Hinsicht ichon in sehr vielen Fälten als auffaltend leistungsfähig erwiesen und manchen vernaßten Fleck im Walde trocken gelegt hat. Ununterbrochene Erhaltung der Bestockung und semelweise Aufmag sind sohin unter Umständen angezeigt.

b Siebe beionders C. Maifer, Beitrage jur Pflege ber Bobenwirticbaft ic. Berlin bei Goringer 1554. E. im o

Handelt es sich um Bodennässe, die sowohl bezüglich der Wassersüllung wie der örtlichen Ausdehnung mäßig und beschränkt ist, oder um nur periodische Bernässung, so ist es ratsam, jede energische Wasseranzapfung zu unterlassen und sich mit einer örtlich nur geringbefriedigenden Holzebestockung zu begnügen, — denn sehr häusig beugt man damit dem größeren Übel weiter um sich greisender Bertrocknung vor. Wo man sich aber bei größerer Behinderung zur örtlichen Wasserabsuhr veranlaßt sieht, da bemühe man sich wenigstens, mehr durch Verschiedung des Wassers und dessen Bersenkung in den Untergrund zu wirken, als das Wasser dem Walde zu entführen. Bei ausgedehnteren, an ständiger Versumpfung und Vermoorung leidenden, geneigten Bodenslächen mag man, wenn in anderer Weise nicht zu helsen ist, zu förmlicher Entwässerung durch Entwässerungsgräben schreiten. Solche Arbeiten müssen der Kulturbestellung hinreichend lange vorausgehen, denn ein soeben entwässerter Sumpsboden ist zu gedeihlichem Bslanzenwuchs nicht geeignet.

Bei allen Entwässerungen, — sei es durch Verteilung und Versenfung bes Wasserüberschusses, sei es durch Fortführung desselben mittels Entwässerungs-

gräben, sei es durch Vershinderung der Wasserzusfuhr, — handelt es sich immer nur um Beseitigung des Wasserüberslusses und Verbesserung der chemisschen und physikalischen Bodenverfassung im Beseiche des Wurzelbosdend dauernde Wasserentziehung auch im Untergrund muß möglichst verhütet werden.

Die empsehlenswerteste Methode der Entwässerung zum Zwecke der Forsttultur ist die Versentung des Wasserüberslusses bis zur Wurzeltiese. Man bewirtt das mittels Anlage von Gruben, Löchern zc. an einsgesenften Stellen, bei ges neigtem Terrain durch schachs brettartig verteilte Stückgräsben mit senkrechter Böschung und hinreichender Tiese. In

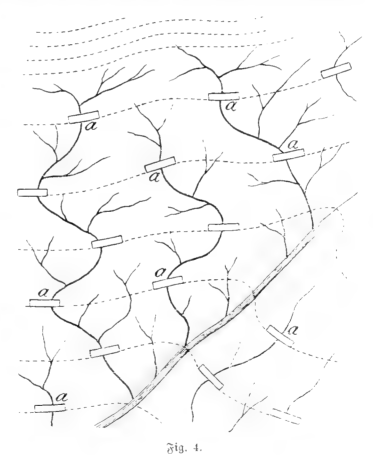
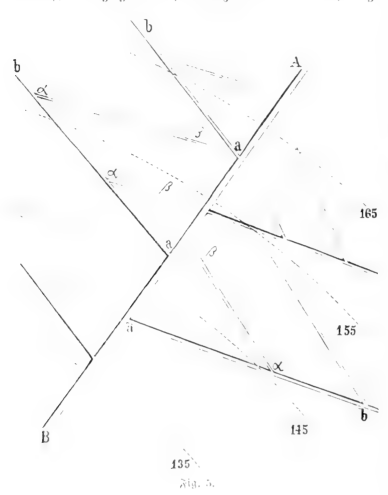


Fig. 4 find a a a 2 m lange, 1 m tiefe und breite Stückgräben, welche in ansgemeisenem Abstande den Horizontallinien folgen und schachbrettartig wechseln. Diesselben find durch Sickergrübchen von etwa 30 cm im Gevierte in der Gefällsrichtung miteinander verbunden, um das Überwasser der Stückgräben abzuführen. Von diesen Sickergruben aus verzweigen sich zahlreiche Sauggräbchen, welche den zwischenliegenden

Flachenteilen das Wasser bis zur Tiese der Wurzelverbreitung langsam entziehen. Die auf diese Weise erzielte temporäre Entsumpfung der sog. Anen im bayerischen Walde haben allen Erwartungen vollkommen entsprochen.

Handelt es sich um die Entwässerung ausgedehnterer, der ständigen Bers sumpfung preisgegebener geneigter Flächen, so bedient man sich auch der offenen Entwässerungsgräben, und zwar in der Art, daß ein Hauptgraben mit



mäßigem Gefälle burch die am ticiften gelegene Partie der zu entwäffernden Fläche in der Rich: tung bes fürzesten Gefälles geführt wird (Fig. 5, A B).1) In Diefen hauptgraben münden die Seitengräben (ab) und in lettere die fleinen Sammel= ober Saua= gräben (a 3). Seitengraben dienen gur Wafferabfuhr aus ben Saugaräben und bedürfen hierzu eines hinreichenden Gefälles; nebenbei jollen fie aber auch als Cam= melgräben wirten. Den Sauggräben aber ift die Aufgabe ber Entwäfferung in erster Linie zugewiesen, und fie muffen zu diefem Zwed in einer die Horizon: talen ipitwintlig ichnei= denden Linie anaeleat Mur in diefer werden. Lage find fie befähigt, bas

oberhalb derselben vorhandene und im Boden stets nach der Richtung des fürzesten Gefälles sich bewegende Wasser vollständig aufzusammeln und in die Seitengräben langsam abzusühren. Daß bei ausgedehnteren Entwässerungsanlagen das zu entwerfende Grabensustem auf ein Nivellement sich stüben muß, welches um so sorgsfältiger durchzusühren ist, je mehr die Fläche sich dem horizontalen nähert, das ist leicht zu ermessen.

Die in der Landwirtschaft viel verwendeten unterirdischen Abzugstanäle, die Trains, tommen im Walde nur wenig zur Anwendung und dann nur auf furze Strecten. Dagegen wendet man öfter die sog. Sickertrains an. Man bant dieselben in mehrsacher, am empsehtenswertesten in der Art, daß man Gräben aufwirft, deren Sohle mit sperrigem Aftholz und Reisig oder groben, tocker übereinander gelagerten Steinbrocken aufüllt, mit einer dichten Lage von Besenpfriemen, Heide, Schilf n. s. w.

¹⁾ Giebe Conthaufer in Baurd Contratbt. 1892, G. 325.

bedeckt und dann mit Erde aussüllt und einebnet. Diese Sickergräben wirken weniger radikal als die offenen Abzugsgräben, verschlammen mit der Zeit und vermitteln sohin nur vorübergehend die Entwässerung, was in den meisten Fällen als erwünscht zu bestrachten ist.

Hat die versumpfte Fläche eine ebene oder gar eingesentte Lage, dann fann nur durch Bersenkung des Wassers in den Untergrund geholfen werden, und zwar mittelst tieser, die Fläche in regelmäßigem Verbande durchziehender Senkgräben. Die zwischen den letzteren liegenden Bänte, Rabatten oder Beete ersahren dann wenigstens in der Oberfläche die zur Kultur ersorderliche Entwässerung. Die mit seicht liegenden Ortsteinschichten durchzogenen, zeitweise übernassen Böden werden in der Regel erst nach Durchbrechung dieser Schichten kulturfähig.

Wo die Vernässung durch eine offene oberflächliche Wasserzusuch veranlaßt ist, da hält man das Wasser durch einen Fanggraben von der bedrohten Fläche ab und bringt dasselbe seitlich zur weiteren Verteilung und Absuhr. Unterirdische Wasserzusuhr, wie sie in den horizontalen Usergeländen der Ströme, Flüsse durch seitlichen Druck und Einsickerung häusig sich ergiebt, verursacht in der Regel teine Übelstände; sehr häusig ergiebt sich dadurch vielmehr eine sehr wohlthätige Untergrundsbesenchtung.

Bevor man an eine durchgreisende Entwässerung im Walde geht, sind jederzeit die voraussichtlichen Folgen gewissenhaft zu erwägen. Es handelt sich in dieser Hinsicht nämlich nicht um die zu entwässernde Fläche allein, sondern um oft weitgreisende Nachbarflächen, die vielsach eine empfindliche Veränderung und Herabsetung ihres Feuchtigkeitszustandes ersahren. Wo in dieser Hinsicht Vedenten bestehen, da verzichtet man besser auf eine vollkommene und bessere Vestockung der nassen Flächenteile, und man begnügt sich, wenn Erle, Aspe, Virte, Weide auch nur mit mangelhaftem Wuchse Fuß zu fassen vermögen. Kleine Naßstellen im Gebirge gestatten örtlich beschränkte Entwässerung ohne weitergreisende Wirtung eher. In allen Fällen aber thue man in Hinsicht der Entwässerung lieber zu wenig als zu viel; man vermeide es, den örtlichen Wasserübersluß dem Walde zu entführen, und beschränke sich darauf, denselben innershalb des Waldes zu verteilen. Zahlreiche schlimme Ersahrungen sordern dringend dazu auf, mit größter Vorsicht zu versahren und namentlich ausgedehnte Entwässerungen auf dem Rücken der Gebirge auf das allernotwendigste zu beschränken.

Bewässerung. So wünschenswert in vielen Fällen die Bewässerung der an Trocknis leidenden Böden im allgemeinen sein müßte, so kann von einer solchen als Maßregel der Vorkultur zur Saatbestellung doch nur äußerst selten die Rede sein. Wo man indessen überflüssige Wasseransammlungen in der Nähe der Kultursläche vielleicht der Abfuhr zu unterstellen hat, da kann die Frage der Wasserverteilung, d. h. der Zusuhr nach wasserbedürftigen Bodenpartieen, eine berechtigte werden. 2)

Düngung. Von einer Zufuhr von Düngstoffen zur Vermehrung und Verbesserung des Nahrungsbestandes im Keimbette kann beim forstlichen Kulturbetriebe nur in sehr beschränktem Maße die Rede sein, und sindet solche bloß Anwendung auf die Saat- und Pflanzbeete der Forstgärten und zur Beigabe von Füll- oder Kulturerde bei einigen Pflanzmethoden. Db eine Düngung der kalkarmen Böden mit Mineraldünger, Kalkstaub, Gips u. dergl., wie schon

¹⁾ Reuß, über Entwässerung der Gebirgswaldungen. Prag 1874. — Kraft, Zur Entwässerungsefrage. — Burchardt, Aus dem Walde, VI. Heft, S. 112. Dann Tickepke, Die Görliger Heide. 1885.
2) Siehe v. Dücker, über Bewässerung durch Aufstauen der Bruchwasser im Tiefland. Dancelsmanns Zeitschr. 1881, S. 185.

vorgeschlagen wurde, für den Betrieb im großen in der Zufunft für thunlich erachtet wird, ist heute nicht zu sagen.

b) Einbettung bes Samens.

Soll das Reimbett alle zum Samenkeimen erforderlichen Wirkungen auf den Samen äußern, dann muß letzterer im Keimbette geeignet eingelagert sein, er muß mit dem Boden, in welchem er Wurzel schlagen soll, nicht nur in

unmittelbarer Berührung stehen, sondern auch richtig bedeckt fein.

Der Same soll den mineralischen Boden berühren oder ihm doch so nahe sein, daß das Keimwürzelchen sich ganz in ihn versenken kann. Schlägt der keimende Same in einer den Boden überziehenden organischen Decke (Rohhumus, Laubschichte, hohes Moospolster 20.) Wurzel, ohne den mineralischen Boden zu erreichen, so kann es sich ergeben, daß die Keimpstanze zu Grunde geht, da derartige Bodenüberzüge häusig während des Sommers austrocknen und die in ihnen eingebetteten Keimwurzeln verdorren lassen, — abgesehen davon, daß manche derartige Decke die erforderlichen Nährstoffe nicht zu liesern vermag. Auch bei den zum Auffrieren geneigten Böden ist es wünschenswert, daß das Einsenken der Keimwurzel womöglich in jener Bodenschicht stattsindet, die von der Frostwirfung weniger berührt wird (Schutzmittel gegen das Eindringen des Frostes 20.).

Der zum Boden gebrachte Same muß auch bedeckt, und die Decke muß eine derartige sein, daß der Same gegen Entführung durch Lögel, Wind und gegen Verwaschen ze. geschützt ist, und daß ihm durch dieselbe der zur Keimung erforderliche (Irad von Wärme, Keuchtigkeit und Luftzutritt gewährt wird. — In dem sich selbst verjüngenden Walde bildet das abkallende, auf den Samen sich lagernde Laub die Decke, im Nadelwald ist es der von den abgefallenen Nadeln durchsetzte Moosüberzug des Vodens, der den Samen in sich aufenimmt; hat letztere keine zu große Mächtigkeit, dann waschen Regen und Schneewasser den Samen nach der Tiefe, die er den mineralischen Boden berührt oder in denselben eindringt. — Bei der künstlichen Besamung kann diese Decke im großen nur dadurch gegeben werden, daß man den Samen dies zu einer gewissen Tiefe in den Boden versenkt, die Decke also durch den

Boden selbst herstellt.

Die Stärke dieser Decke oder die Saattiese ist für die Keinung von hervorragender Vedeutung; denn liegt der Same zu sehr an der Oberstäche des Bodens, so unterliegt er der Gesahr, daß er ein Raub der ihm nachstellenden Tiere werde, daß er austrocknet oder in einzelnen Fällen auch durch Frost leidet; liegt er zu tieß im Voden, so wird dadurch entweder die Keimung verzögert — der Keimling nuß die ganze Reservestossnahrung des Samens verwenden, um den Stengel mit den Keimlappen über den Voden zu erheben, er kommt erschöpft, verspätet und vergeilt an und hat wenig Widerstandskraft —, oder der Same entfaltet sich, zum Teil wegen ungenügenden Luftwechsels, gar nicht und unterliegt der Vermoderung. Je richtiger die Saattiese, desto mehr Körner kommen sohin zur Keimung, und desto mehr wird Samenersparnis möglich. Obwohl im allgemeinen eine nur mäßige Vede fung immer einer starken vorzuziehen ist, so ist das seweils richtige dien der Saattiese doch durch die speciell gegebenen Verhältnisse, und

zwar besonders durch die Bodenbeschaffenheit und die Samenart, bedinat.

Die Bodenbeschaffenheit macht sich geltend durch den Ginfluß, welchen sie auf die Kenchtigkeit, Durchlüftung und Wärme des Reimlagers äußert. Hiernach fordert im allgemeinen der lodere Boden eine etwas größere Saattiefe als der bindige und verichloffene Boden. Sat auf letterem eine gründliche tunftliche Lockerung ftattgefunden. bann erträgt ber Same eine ftärkere Dede, als wenn biefe Loderung nur eine mangelhafte oder oberflächliche war. Auf feuchtem oder gar naffem Boden darf die Tecke sclbstverständlich eine fehr seichte fein. Was die Art des Deckmittels betrifft, so hat Bühler gefunden, daß für Fichte, Kiefer und Lärche eine aus Humus, Rompost, Walberde bestehende Decke eine höhere Zahl von Reimlingen gab als Decken aus Thon oder Sand.1)

Auch nach der Samenart sind erhebliche Unterschiede zu machen. Die ftartste Bedeckung ertragen die Frucht der Giche, der Raftanie und der Atagiensame; seichter will die Frucht der Buche, des Ahorns, der Hainbuche und der Tannensame eingebettet fein: der Samen der Schwarzerle, Giche, Riefer, Fichte und Lärche fordert noch geringere Bedeckung, und Die feichtefte Überdeckung wird für den Ulmen- und Birtenfamen erforderlich.2)

Obwohl die Samen mit harter Schale einer länger dauernden Befeuchtung bedürfen, um aufzuguellen, fo ift ein zu seichtes Unterbringen derselben einem zu tiefen dennoch immer porzuziehen, felbst auf die Gefahr hin, daß die Wafferaufnahme temporar unterbrochen werden follte. Letteres verzögert wohl die Reimung, aber die Reimtraft selbst wird dadurch nicht beeinträchtigt, und schließlich erwachsen solchen zu seicht eingebetteten Camen im allgemeinen doch fraftigere Reimpflanzen als zu tief liegenden.

Man hat sich öfter mit der Frage beschäftigt, ob die Keimung durch fünstliches Ginguellen und Unteimen gefordert werden konne, und hat zu diesem Zweite verschiedene Quellungsmittel (reines ober schwach angesäuertes Wasser, Kaltwasser, Chlors wasserlösung, Glycerin 20.) versucht und in Vorschlag gebracht3); aber die Resultate derartiger Versuche haben bis jett wenig befriedigt. Bei Radelholzsämereien läßt sich zwar die Reimung durch Ginquellen in lauwarmem Waffer4) oft um einige Tage beichleunigen, aber andererseits ift ber fünftlich gequollene Samen bem Berberben weit mehr ausgesett als der trocken in den Boden gebrachte und hat weiter eine gleich= förmige Saat mit gequollenem, feuchtem Samen größere Schwierigfeit. Bei großen Samen (Buchel, Gichel), die im fünftlichen Winterlager gern vertrodnen, dann für altere Samereien ift das Anteimen bagegen oft angezeigt, ebenfo bei Hainbuchen-, Eichen=, Ahornsamen, die man im Boden, oft auch mit verdünnter Jauche übergoffen ankeimen laft. Auch das vorgeschlagene Einmalgen des Samens ift ein fünftlich forciertes Ankeimen, von dem wohl niemals Anwendung gemacht worden ift.

Un die Stelle des eigentlichen Ginquellens tritt häufig das Mennigen bes Samens, ein Berfahren, um dem Abgange desfelben durch Rachftellung von feiten

¹⁾ Mitteilungen ber ichmeizerischen Centralanftalt für bas forftl. Bersuchswesen, I, E. 107 ff.,

dann S. 288.

2) Nach den von Baur auf sehmigem Sandboden angestellten Versuchen war das Keimungs=
resultat am besten, wenn Stieleiche und Afazie 2—6 cm, Buche 2 cm, Bergahorn und Tanne 1—2 cm,
resultat am besten, wenn Stieleiche und Afazie 2—6 cm, Buche 8—10 mm und Ulme nur 3 mm tief ge= Kiefer und Fichte 10—15 mm, Schwarzerle 10 mm, Lärche 8—10 mm und Ulme nur 3 mm tief ges bettet waren (Monatsschr. 1875, S. 337). — Bühler fand als zwedmäßige Tiefe der Bedeckung für den Samen der Kiefer 10—15 mm, der Fichte 15—20 mm, der Lärche 10—15 mm, der Weißtanne 25—30 mm, der Buche 30—40 mm, der Stieleiche und des Nhorn 50—60 mm und der Afazie 60—70 mm (Mitteilungen dur dem 15 mm). aus bem joweiz, Versuchswesen, I. u. II. Bb.).

3) Österr, Monatsschr. XIX, S. 328. Cen

4) Siehe Dankelmanns Zeitschr. VIII.

Centralbl. für das gef. Forstwesen 1875, S. 462 ff.

der Tiere (Mänse, Bögel, Igel, Dachs 20.) vorzubengen. Der Same (und zwar nicht nur die tleintörnigen Arten, sondern auch Eicheln, Bucheln 20.) wird in eine wässerige, mit etwas Leim versehte Lösung von Mennig (Bleioxyd) gebracht, und nun so lange darin belassen, die sich jedes Korn rot gefärbt hat: dann wird derselbe getrocknet. Derart vergistete Sämereien werden von nachstellenden Tieren mehr oder weniger vollsständig gemieden.

Die Art und Weise, wie dem ausgesäeten Samen die erforderliche Erdbedeckung gegeben wird, ist je nach der größeren oder geringeren Saattiese versichieden. Wird der Same in Gräbchen, Pflugfurchen oder Rinnen eingelegt, so ergiebt sich die Deckung einfach durch Zurückbringen des Erdauswurfes in die Rinnen 2c. Ebenso beim Einbringen des Samens in Löcher oder Kauten, welche durch die Hack hergestellt wurden. Bedient man sich zur Unsertigung der Saatlöcher spitzer oder schneidender auf den Stoß berechneter Wertzeuge, der sog. Stieleisen, Saathämmer 2c., so geschieht die Deckung des eingebrachten Samens durch Zutreten oder durch Schließen des Saatloches mittelst seitlichen Druckes. Handelt es sich nur um seichtes Unterbringen des Samens, so gebraucht man eiserne Nechen oder die Egge, oder man übererdet endlich den Samen durch Überstreuen mit seiner frümeliger Erde. Wir werden bei Betrachtung der verschiedenen Saatmethoden hierauf zurücksommen.

c) Die Saatzeit.

Die Saatzeit der Natur fällt für die Mehrzahl der Holzsamen in den Herbst, für einige auch in den Hochsommer (Ulme, Virke) und selbst in den Winter (Hainbuche, Esche, Erle, Riefer, Fichte, Lärche 20.). Der während des Winters zu Voden liegende Same erleidet aber stets erheblichen Abbruch durch die ihm nachstellenden und zu ihrer Ernährung aus ihn angewiesenen Tiere, dann auch durch die Ungunst der Verhältnisse, unter welchen derselbe zu überwintern hat, und ein verhältnismäßig nur sehr kleiner Teil gelangt im Frühjahre zur Keimung und Entwickelung. Da übrigens die Natur in reicher Fülle säet, so ist dieser zurückleibende Teil in der Regel weitaus genügend zur Regeneration.

Die fünstliche Bestandsgründung kann bei der Saat in solch verschwenderischer Weise nicht versahren, sie muß bedacht sein, mit dem kleinstmöglichen Samenquantum den größtmöglichen Essett zu erreichen. Sie wird das zu erzielen vermögen, wenn sie den Samen zu einer Zeit dem Boden anvertraut, in welcher die Gesahr für dessen Entsührung und Verderbnis am kleinsten und eine rasche Reimung desselben am sichersten zu erwarten ist. Viele Samensarten teimen zwar während der ganzen Vegetationsperiode, aber die Reimspstanze soll sich ohne Unterbrechung zur selbständigen Pstanze entwickeln und beim Abschluß der Vegetationsperiode hinreichend erträftigt sein, um den Undilden der Witterung widerstehen zu können.

Allen diesen Anforderungen wird durch die Saat im Frühjahre genügt, und deshalb ist im allgemeinen das Frühjahr auch die Hauptssaatzeit. In dieser Jahreszeit ist der Boden am frischesken, die Wärme hat die zur Keimung erforderliche Temperatur erreicht, und eine rasche Keimung ist hier am ehesten zu erwarten.

Je nach den klimatischen Verhältnissen einer Gegend, dem früheren oder späteren Eintritt des Frühjahrs, verzögert sich die richtige Saatzeit mehr oder weniger. Sie kann sich für milde Gegenden schon sür den April ergeben, wähsend sie für rauhe Hochlagen erst ansangs Juni eintritt. Ob frühe oder späte Saat im Frühjahr vorzuziehen sei, hängt insbesondere vom Eintritte der trockenen Ostwinde im März und April ab. In vielen Gegenden Nordbentschlands treten dieselben im Mai auf, und man zieht deshalb die frühe Saat (Mitte April) der späteren vor. In anderen Gegenden, wie sehr oft in Süddentschland, ist es gerade die eben genannte Zeit, welche die trockenen Winde bringt, und dann ist eine spätere Zeit dis Mitte Mai vorzuziehen, denn während der trockenen Zeit zu säen ist offenbar nutlos, und selbst sehr verspätete Saaten (Ende Mai), bei feuchter Witterung ausgesührt, liesern dann bessere Resultate. (Besonders empfindlich gegen Vertrocknung sind die Früchte der Kupuliferen.)

Man wird also dem zeitlichen Beseuchtungszustande des Bodens stets sein Augensmerk zuzuwenden haben und dabei der alten Ersahrung eingedent bleiben, daß man bei Regenwetter auf bindigem Boden nicht säen soll, — dagegen zur Saat auf trockenem Boden feuchte Luft und seuchten Boden bevorzugt.

Ist auch das Frühjahr die Hauptsaatzeit, so erleidet diese Regel doch auch ihre Ausnahmen. Sie sind zum Teil bedingt durch die Reisezeit mehrerer Holzsamen, durch ihre Empfindlichkeit in Hinsicht der Bewahrung der Keimkraft und zum Teil durch die Beschwerlichkeit einer erfolgreichen Überwinterung.

Die Saat im Sommer ist stets der Frühjahrssaat vorzuziehen beim Ulmen- und Birkensamen, der Gefahr seiner raschen Verderbnis halber. Die Saat erfolgt hier unmittelbar nach der Samenreise im Juni, die Keim pflanzen erstarken bis zum Herbste noch ausreichend.

Die Saat im Herbste ist für den Tannensamen zu empsehlen, er ist gegen Berlust der Keinkraft im Winterlager nicht weniger empsindlich als die beiden vorgenannten Holzsamen. Um bezüglich der Samenfrische ganz sicher zu gehen, führt man mitunter auch Zapfensaat aus. Aus demselben Grunde und wo es an den erforderlichen Mitteln und Einrichtungen zu guter Überwinterung sehlt, zieht man öfter auch die Herbstsaat für Eicheln, Bucheln und Kastanien der Frühjahrssaat vor. Es ist aber immer zu erwägen, daß gerade diese Früchte durch die Nachstellungen der Tiere (Schwein, Dachs, Mäuse, Vögel 2c.) viel Einbuße erleiden, oft die ganze Saat entsührt wird, und daß die zurückbleibenden meist sehr früh im Frühjahre keimen und dann leicht den Zerstörungen der Frühjahrsstöste unterliegen. Das Maß dieser Gesahren ist deshalb nach den gegebenen Berhältnissen sorgkältig in Betracht zu ziehen. Die Herbstsaat wird öfter auch in jenen Hochlagen des Hochzunischen Gebirges notwendig, welche erst spät im Frühjahr, oft gar erst Ende Junischneefrei werden.

Auch die Saat im Winter kommt ausnahmsweise beim Birken- und nahezu als Regel beim Erlensamen vor. Selbst die verspätete Wintersaat bei offenem Boden ist für Tannensamen der Frühjahrssaat entschieden vorzuziehen. Birkensamen säet man mitunter beim Schneeabgange auf den zerfließenden Schnee, und den Erlensamen, der im Winterlager sehr viele Einbuße an Keimkraft erleidet, unmittelbar nach vollendeter Nachreise im November und Dezember, selbst auf gefrorenen und schneebedeckten Boden. Auch auf Geröllboden säet man mitunter auf den Schnee.

d) Auflaufen.

Der Keimungsaft beginnt mit dem Austritte des Würzelchens; während der Weiterentwickelung desselben beginnt nun erst die Plumula sich zu entsalten; nach einiger Zeit hat sie die Bodenoberfläche erreicht und tritt nun aus dieser heraus. Dieses letztere Entwickelungsstadium nennt man das Aufslaufen der Saat. Bei der Mehrzahl unserer Holzsamen erheben sich bestanntlich die Samenlappen mit der Samenhülle über den Boden und ergrünen. Nur bei der Eichel, der Kastanie und Haselnuß bleiben sie im Boden zurück.

Alsbald nach Entfaltung der Samenlappen beginnt das Wachstum der Primordialblätter. Auf dieser ersten Entwickelungsstufe der Holzpflanze zeigen die verschiedenen Holzarten schon einen ziemlich erheblichen Unterschied in der äußeren Erscheinung. Die fräftigsten oberirdischen Reimblätter hat die Rot= buche, sehr entwickelt sind sie auch bei der Esche, dem gemeinen Aborn, Epitahorn und der Linde; flein, wenn auch von derber, lederartiger Beschaffenheit, sind sie bei der Hainbuche, der Afazie, Ulme, und am schwächsten sind jene der Schwarzerle. Unter den Radelhölzern sind die nadelförmigen Reimblätter am frägtigften bei der Weißtanne, schwächer bei Riefer, Fichte und Lärche. Die drei letztgenannten Holzarten zeigen auf dieser frühesten Entwickelungsstufe so viel Abereinstimmung, daß sie schwer von ein= ander zu unterscheiden sind. Mit Silfe der Luve ergeben sich die Unterschiede jedoch sehr leicht, denn bei ber Gichtenkeimpflanze find sowohl die Samen= lappen wie die ersten Nadeln gezähnt; bei der Lärche sind beide glatt, und bei der Riefer find die ersten Nadeln gegahnt, Die Reimblätter aber glatt. Die Weimutstiefer ist die einzige Riefernart, bei welcher nicht nur die Primordialblätter, sondern auch die Reimblatter gegähnt find; die Zahnung der letteren ift aber nur sehr schwach und weitständig. — Die beiden Reimblatter der Eiche, der Rastanie und Hafel bleiben oft in der Fruchtschale eingeschlossen und verbleiben bis zu ihrer Vertrocknung unter ber Erbe.

Die Zeit, welche, vom Augenblicke der Saat an gerechnet, bis zum Auflaufen verstreicht, ist vorzüglich bedingt durch die Samenart, die Frische des Samens und die Reimungsfaktoren.

Was die Samenart betrifft, so braucht der Same der gemeinen Rieser, Schwarztieser, Weimutskieser und Lärche unter normalen Verhältnissen 3 bis 4 Wochen zum Auflausen; jener der Kichte 4–5 Wochen; jener der Zirbel kieser und Gibe keimt erst im zweiten Jahre. Unter den Laubhölzern keimt am raschesten der Same der Pappeln und Weiden, meist schon nach 8 bis 12 Tagen; auch der im Juni gesäete Virkensame läuft nach 2—3 Wochen auf; jener der Ulme nach 3—4 Wochen, die Sicheln, Vucheln nach 4 bis 5 Wochen; Ahren und Erlensamen brauchen 4—6 Wochen, und der Same der Esche, Linde und Hainbuche geht in der Regel erst im zweiten Jahre auf.

Vollkommen frischer Same läuft immer rascher auf, als gelagerter ober überwinterter Same. So keimt von frisch vom Baume kommenden und sofort im Herbste gesäeten Zirbelnüssen ein Teil schon im nächsten Frühjahr,

während der im Frühjahr gefäete Same stets erst im zweiten Jahre aufläuft. Ühnlich verhält es sich mit dem Samen der Hainbuche. Wird Ulmensamen alsbald nach der Reife auf frisch en Boden gesäet, so keimt oft die Hälfte schon in demselben Jahre. Auch der Same der Eibe keimt, sofort im Herbste gesäet, meist im nächsten Frühjahre, während überwinterter Same oft 3 bis 4 Jahre im Boden liegt, die er aufläuft. Es ist ebenso bekannt, daß alter Same der Riefernarten, der Uhornarten, besonders des Spitzahorns vielsach erst im zweiten Jahre keimt.

Daß endlich auch die äußeren Keimungsfaktoren das schnellere oder verzögerte Auflaufen beeinflussen müssen, ist leicht zu denken. Tief liegende und stark bedeckte Samen keimen später als solche mit seichter Decke. Sehr frühzeitig im Frühjahr in den noch kalten Boden gebrachte Samen keimen langsamer als solche, die in schon stärker erwärmten Boden kommen. In reichlich befeuchtetem Erdreiche verläuft bei entsprechender Wärme die Keimung rascher als in mehr trockenem Boden u. s. w.

Wenn es sich darum handelt, den im Herbste gesästen Samen beim Auflausen im Frühjahr vor den Spätsrösten zu schützen, so erreicht man dies teils durch tieseres Unterbringen des Samens, teils dadurch, daß man die gestrorenen Saatbeete mit einer träftigen Decke von Laub, Fichtenzweigen ze. versieht, um ein frühzeitiges Auftauen des Bodens zu verhüten.

Während der ersten Entwickelung der Keimpflanze und selbst fast während des ersten Jahres überwiegt das Wachstum der Wurzel jenes des Stengels meist erheblich, und in hinreichend lockerem Boden überragt bei der ein jährigen Pflanze die Wurzellänge die Länge der oberirdischen Pflanze stets, besonders bei der Eiche, Tanne, Riefer 2c. Die meisten Holzarten treiben in unseren gewöhnlichen Waldböden mährend des ersten Jahres noch keine erheblichen Seitenwurzeln, wohl aber in fehr fräftigem und gelockertem Boben. Aber schon vom zweiten Jahre ab ändert sich dieses Verhältnis. Die vorher noch wenig geteilte und kompendiöse Bewurzelung zerteilt und erweitert sich nun rasch nach jenen Richtungen im Boden, welche die Wachstumsbedingungen für die Wurzeln darbieten; die Holzarten mit ausgeprägter Pfahlmurzelbildung versenken ihre Hauptwurzel fortschreitend nach der Tiefe und erweitern zugleich ihren Wurzelraum durch Aussendung oft weit ausgreifender Seitenwurzeln. Die mehr flach wurzelnden Holzarten nähern sich der typischen Form ihrer Wurzelbildung und erreichen dieselbe oft schon in den ersten Lebensjahren mehr oder weniger vollständig.

3. Beitodungsdichte.

Es sind zwei Forderungen, welche im allgemeinen an ein richtiges Maß der Bestockungsdichte zu stellen sind: es muß vorerst das zu einer baldigen ausreichenden Bodenbeschirmung erforderliche Maß des Bestandsschlusse den jeweils durch sie gewährleistet sein, dann aber soll sie jeder Einzelnpflanze den jeweils nötigen Entwickelungs- und Wachstumsraum gewähren.

Wollten wir der ersten Forderung durch die Holzsamensaat insofern gerecht werden, daß wir bestrebt wären, schon in den ersten Jahren den vollen Bestandsschluß zu erzielen, so müßte die Saat eine sehr dichte sein. Dadurch wäre uns aber die Erfüllung der zweiten Forderung vollständig unmöglich

gemacht. Man kann beiden kontrastierenden Richtungen genügen, wenn man seinen Unspruch auf sofortigen Sintritt des Bestandsschlusses ermäßigt und sich andererseits damit begnügt, wenn den jungen Holzpflanzen der absolut nötige Wachstumsraum wenigstens für die erste Jugendzeit, etwa für die ersten 10 Jahre, geboten ist. Sine mäßige Bestockungsdichte, bei welcher während der ersten 5--10 Jahre ein mäßiger Bestandsschluß erreicht wird, muß sohin im allgemeinen als die richtige bezeichnet werden.

Soll dieses wünschenswerte Bestockungsmaß, das gleichweit von allzu gedrängtem wie vom vereinzelten Stande der jungen Pflanzen entfernt ist, durch die Holzsamensaat, mit Rücksicht auf deren weitere gedeihliche Entwickelung, erreicht werden, so sind im besonderen noch folgende Momente in Betracht zu ziehen. Es sind das die Bodenbesch affenheit, die Wachsetumsverhältnisse der anzusäenden Holzart und der zu erwartende Ub-

gang an jungen Bflangen.

a) Boden beschaffen heit. Der naturgemäße San, daß der schwache Boden nicht so viele Pflanzen von gleicher Entwickelungsfrast und gleicher Körpermasse zu ernähren vermag, wie der frästige Boden, hat im allgemeinen zwar unbestrittene Gültigkeit auch in der Forstwirtschaft, aber er kann bei der Frage, ob ein schwacher oder frästiger Boden die dichtere Saat verlangt, nicht die allein maßgebende Beachtung sinden, weil es sich hier immer vorerst um die Schaffung einer Bestockung süberhaupt handelt und erst in zweiter Linie um deren Dichtigkeitsverhältnis. Es ist also in erster Linie die Frage zu erörtern, welchen Einsluß die Bodenbeschaffenheit auf das Gelingen der Holzsaat, resp. auf das Keimen des Samens und die erste Entwickelung der Keimpstanzen, äußert. Es ist flar, daß ein Boden, der dem seimenden Samen das richtige Maß von Feuchtigkeit, Wärme und Luftzutritt bietet, in dieser Beziehung größere Gewähr geben muß, als ein anderer, dem dieses richtige Maß fehlt.

Ein schwacher, lockerer, zur Vertrocknung neigender oder steiniger, und ebenso ein dichter und kalter Boden sordert deshalb dichtere Saat und größere Samenmenge als ein frischer fräftiger Boden von mittlerer Vindigseit. Es sommt sohin weniger auf die mineralische Zusiammensetzung des Vodens an, als auf die bezüglich der Reimung vorzüglich zu beachtenden physikalischen Eigenschaften desselben. Dieselben Eigenschaften sind es auch, welche das erstährige Vachstum der Reimpslanze vorzüglich bedingen, denn der Anspruch an die mineralische Vodennahrung sindet in der ersten Lebenszeit des jungen Bestandes leicht Vestriedigung. Lettere kommt überhaupt bezüglich der Bestockungsdichte erst in Betracht, wenn Schluß erreicht ist und der harte Ramps ums Dasein beginnt. Es ist dann Aufgabe der Bestandspslege, die der Ernährungstraft des Bodens entsprechende Bestockungsdichte herzustellen, wenn das Saatergednis mit der oben besprochenen Vahrscheinlichteits Veranschlagung nicht in Übereinstimmung stehen sollte.

b) Wachstumsverhältnisse. Holzarten mit energischem Jugendwachstum beschleunigen die Herbeisuhrung des Bestandsschlusses; bei sonst aleichen Verhältnissen erheischen dieselben sohin teine so dichte Zaat als jene wolzarten, welche träge Zugendentwicklung haben und erst später zum Bestands ichlusse gelangen. In dieser Hinsicht erweisen sich auch die Standortszustände von Einsluß. Hochlagen mit rauhem Klima verzögern das Zugendwachstum oft erheblich; wenn hier eine baldige Deckung des Bodens durch Holzpflanzen erwünscht ift, so ift eine dichtere Saat angezeigt.

c) Zu befürchtender Abgang. Nicht alle dem Boden anvertrauten Samenkörner kommen zur Keimung, und von den Keimpflanzen gelangt stets nur ein Teil zur Weiterentwickelung. Veranlassung zu diesem Abgang ist vor allem die Samengüte, dann sind es die dem Samen wie auch den Keimpflanzen nachstellenden Tiere; es kann weiter die Verfassung des Keimbettes Veranlassung zu erheblichem Abgange sein, denn ist dasselbe nicht in der für einen möglichst erfolgreichen Keimungsprozeß erforderlichen Weise zubereitet, so kann nur ein Teil des Samens auskeimen; auch das Maß der Empfindelich seinen keimpflanzen und die Gefahren, welche ihnen von seiten extremer atmosphärischer und sonstiger Einslüsse drohen, kommen hier in Betracht, namentlich die Froste und Insektene und Vilzgefahr; ob eine Fläche mehr oder weniger rasch der Verunkrautung unterliegt und damit die Existenz der jungen Holzpflanzen bedroht, ist endlich von entscheidendstem Einfluß auf den Abgang. Ze größer der durch die eine oder andere Veranlassung zu befürchtende Ubgang nun ist, desto größere Samenmengen zur Erzielung der erforderlichen Bestandsdichte werden sohn nötig.

Absolute Samenmenge. Die zur Bestockung einer bestimmten Fläche erforderliche mittlere Samenmenge muß in der Hauptsache der Erfahrung entenommen werden. Die vorausgehend besprochenen Momente sind dabei aber einer möglichst sorgfältigen Würdigung zu unterziehen und bei Feststellung der fonkreten Samenmenge in Rechnung zu setzen. Ubgesehen von der beabsichtigten Bestockungsdichte, den genannten Momenten, der Größe und dem Gewichte der Samen, ist aber der Samenbedarf auch noch von der Saatmethoden erforderliche Samenmenge in die nachfolgende Betrachtung zu verweisen.

4. Saatmethoden.

Wenn auch die allgemeinen Vorgänge und Voraussetzungen bei jeder Holzfamensaat dieselben sind, so können doch die besonderen Verhältnisse der Örtzlichkeit und andere Umstände Abweichungen herbeisühren, und diese Momente geben Veranlassung zur Unterscheidung verschiedener Saatmethoden und vorerst zu deren Unterscheidung als Vollsaat und stellenweiser Saat.

a) Bolljaat.

Wird eine zu kultivierende Vodenfläche in allen ihren Teilen und ohne Belassung von leeren Zwischenräumen mit Holzsamen bestellt, so bezeichnet man diesen Vorgang als Vollsaat oder Breitsaat.

aa) Der wichtigste Arbeitsteil ist die Bearbeitung und Zurichtung des Bodens zu einer erfolgreichen Aufnahme des Samens. Dieselbe bezieht sich auf Beseitigung des vegetabilischen Bodenüberzuges und dann auf die Lockerung des Bodens dis zur erforderlichen Tiefe. Beide Arbeitsteile ersheischen unter gewissen Verhältnissen eine gesonderte Bethätigung, unter anderen Umständen können sie miteinander zu gleichzeitiger Bewältigung versbunden werden.

Die Entfernung des Bodenüberzuges hat in gefondertem Arbeitsaange zu erfolgen, wenn berfelbe von folder Mächtigkeit ist, daß er die fünst= liche Lockerung des Mineralbodens verhindert oder unverhältnismäßig erschwert. Auf längere Zeit fahl gelegenen Flächen (Doungen) überzieht fich ber Boben



Fig. G.

häusig mit hochbuschiger Seide, Beidelbeere, Besen= pfriemen, Karnfraut, dichten hohen Sauergräfern, oder es haben sich Strauchhölzer, Wacholder u. dergl. angesiedelt; aber auch unter dem Bestandsichirme kann ein fräftiger, feuchter Boden starke Unkrautüberzüge von Moos, Beerfräutern, Gräfern, Binfen 2c. tragen. Diese Überzüge werden mit Hilfe von fräftigen, eifer= nen Rechen, Seppen, Meffern, Senfen, Plaggen= oder Breithauen (Fig. 6) auch durch Ausraufen 2c. entfernt und nach Umständen zu Streu oder Reiserbrennholz verwendet; oder man bringt sie auf Haufen zusammen, verbrennt dieselben und verteilt die Asche über die Kläche (Hainen). Statt deffen kann auch das Wegbrennen des Bodenüberzuges unmittelbar in der Urt bewerkstelligt werden. daß man denselben an mehreren Punften anzündet und nun dies Feuer über die ganze Fläche weglaufen läßt (Sengen, Überlandbrennen).

Ilm die mit dem Brennen verbundene Gefahr für benachbarte Holzwüchse zu verhüten, brennt man gegen den

Wind, an Bergabhängen von oben nach unten, man fichert fich gegen bas Aberlaufen des Feuers durch nackte, mehrere Meter breite Sicherheitsstreisen, vermeidet allzu trocene und windige Witterung und forgt für eine ausreichende Aberwachung an beionders gefährlichen Stellen. Die Wirtung des Brennens auf den Boden ift erfahrungsgemäß und befonders bei größerer Bindigfeit desfelben eine vorteilhafte, doch findet fich diese Methode jur Beseitigung des Bodenüberzuges vorzüglich nur auf ausgedehnten Sbungen in Ubung. Wo die beiprochenen, den mineralischen Boden hoch überdeckenden Untrantsüberzüge vortommen, da fann deren möglichst vollständige Entfernung in der Regel nicht umgangen werden; sie ist vor allem auf gutem Boden angezeigt. — Ein oft 3-6 maliges Brennen des Bodens, verbunden mit einer ausreichenden Senfung des Wafferipiegels durch Abzugsgraben und landwirtichaftlichen Borban, ift namentlich bei der Rultur der Moorboden erforderlich. 1)

Wo dagegen der Bodenüberzug nur aus furzem Unfrautwuchs, aus Gras, Moos u. bergl. besteht ober ber Boben mit einer mäßig starken Schicht von Heideerde, Robhumus 2c. überlagert ift, da ift ein vorhergehendes Wegbringen dieser Aberzüge meist nicht erforderlich und sindet die Beseitigung berselben gleichzeitig und in einem Arbeitsgange mit der Lockerung des Bodens in der Art statt, daß diese Aberguge auf die Seite gezogen oder mit dem mineralischen Boben untermengt werden. Es ist bies der in der Braris weitaus am meisten vorkommende Fall. Mur bei entschieden faurem Boden find diese Bodenüberzüge wegzubringen.

¹⁾ Etebe Bruninge Anbau ber Godmoore mittelft Branbfruchtban. Berlin 1881.

Auf lockerem, armem Sandboden wäre es fogar nachteilig, wenn man den Unfrautüberzug völlig entfernen wollte, denn er ift hier das höchft notwendige Material zur humusbereitung. Gelbft Beibe, Beerfrauter zc. find hier nicht gang zu beseitigen und höchstens durch Abschneiden oder Absengen so weit zu entfernen, als es die Bodenlockerung absolut erfordert. Um jo größere Aufmertsamteit ift aber einer tüchtigen Mengung des in jolchen Fällen felten fehlenden Beide- oder jauren Sumus mit dem unterliegenden mineralischen Boden zuzuwenden. Bei ftarter Bertretung des Heidehumus ift es ftets ratlich, den bearbeiteten Boben nicht fofort zu befäen, fondern ihn vorerst durchwintern zu laffen.

Was nun die Bodenlockerung zur Bereitung des Keimbettes felbst betrifft, so unterscheidet sich dieselbe bezüglich der Ausführung je nach der Tiefe, bis zu welcher man mit denselben in den Boden dringt.

a) Eine nur oberflächliche Lockerung wird durch Berwundung und Auffraten des Bodens mittelst fräftig gebauter eiserner Rechen (Rig. 7).

auf ebenen Flächen mittelst der gewöhnlichen Feld= egge mit eifernen Zähnen und, wo der Boden un= eben, mit Steinen durchmengt ober verwurzelt ift. durch die empfehlenswerte schottische Glieder= egge (Fig. 8)1) oder die etwas kompliziertere Ingermann'iche Egge2) erzielt. Auf schwach benarbten vermooften Wiesen wird auch durch Behüten mittelst Schafherden die erforderliche Bodenverwundung in billiaster Art erreichbar. Die Unwendung des feit lange gebräuchlichen Schlepp= busches (sperrige mit Steinen beschwerte Dornoder Strauchbündel, welche über den Boden weggeschleift werden) beschränkt sich auf lockeren, fast nackten Boden.



Fig. 7.

Die genannten Hilfsmittel zur oberflächlichen Bodenverwundung sind auf loderem, mit schwacher Grasnarbe versehenem, stellenweise nachtem oder mit einer nur schwachen trockenen Moosbecke über= zogenem Boden, auf verlaffenen Wiesen, kurzbenarbten Weideflächen und überhaupt auf Böden zu empfehlen, welche man einer tiefgreifenden Auflockerung nicht unterziehen will.

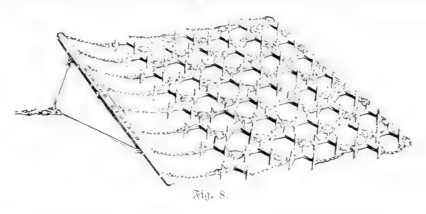
B) Bur Bodenlockerung bis zu mäßiger Tiefe, b. h. bis zu 10 bis 15 cm. bedient man sich fräftig gebauter einfacher Hacken (Fig. 9) von der gegendüblichen Form oder des sehr empfehlenswerten in den rheinischen Ländern heimischen zweizinkigen Karstes (Fig. 10), und bei schwerem, steinigem oder stark verwurzeltem Boden auch der Robehauen (Fig. 11). Mit diesen Werkzeugen reicht man zum Zwecke eines scholligen Rauhhackens auf jedem Boden ebener wie geneigter Lage aus.

Ift der Boden ichon hinreichend murbe, und handelt es fich nur barum, ihn gur Samenaufnahme burch Backeln zu verwunden, jo ift hierzu die Geebachiche Backelhade (Fig. 12) empfehlenswert.

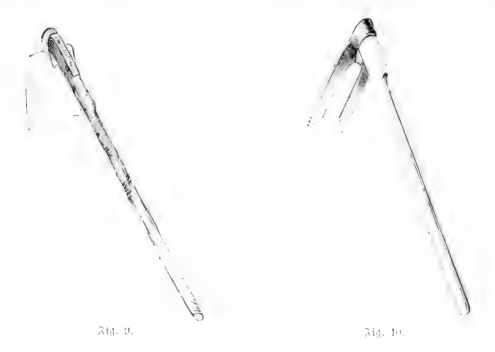
¹⁾ Die Howardsche Gliederegge hat ein Gewicht von $50-105~{
m kg}$ (je nach der Größe) und kostet $-100~{
m Mart}$. Sie ist zu beziehen durch J. und B. Howard zu Bedsort in England.
2) Diese ehenfalls aus Eisen mit sedernden Wühlzähnen versehene Egge ist zu beziehen in der Fabrik

Kolomoos pr. Gravenstein und kostet 134 Mark.

Die Anwendung des Pfluges beschränft sich natürlich auf ebene oder nur schwach geneigte Flächen und auf einen Boden, der nicht von Steinen, Stocken oder Wurzeln allzusehr durchsetzt ist. Auf lockerem, schwach benarbtem Boden sind oft schon gewöhnliche, fräftig gebaute, beiderseits mit steilen, stark abstehenden Streichbrettern versehene Feldpflüge oder starke Wendepslüge ver-

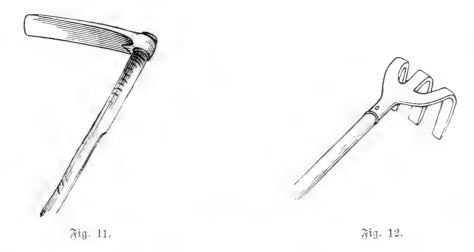


wendbar. In der Mehrzahl der Fälle fordert aber der dem Pfluge oft vielfache Hindernisse entgegensetzende Waldboden Pflüge, welche diese Hindernisse zu überwinden vermögen, also stärker konstruiert sind als die landwirtschaftlichen Pflüge und infolgedessen auch eine stärkere Zugkraft (in der Regel vier Stück Zugtiere) erfordern. Man hat derartige Waldpflüge an verschiedenen



Orten in verschiedener Konstruftion gebaut; sie eröffnen eine Furche von 10 15 cm Tiese und etwa 40 cm Breite, flappen den zusammenhängenden Furchenschnitt samt der Unfrautnarbe um und durchschneiden im Boden stedende Wurzeln von 5-6 cm mit Leichtigkeit. Die bekanntesten Pslüge dieser Urt sind: der Alemann'sche (Fig. 13), der Rüdersdorfer (Fig. 14), der Eckert'sche (Fig. 15) und der Erdmann'sche Pslüg; auch

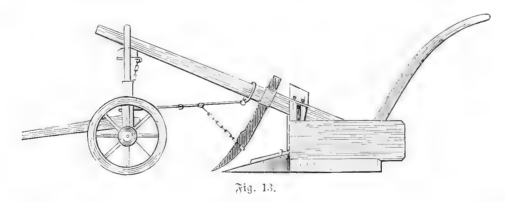
ber im Obergebiete viel in Anwendung stehende Driefener Waldpflug und bie böhmischen Pflüge verdienen Erwähnung. Alle biese Pflüge schälen



meist nur die benarbte obere Bodenschicht ab und machen eine ebene glatte Furchensohle.

Der Alemann'sche Pflug (Fig. 13) ist ein hölzerner Räderpflug, er wiegt 145 kg, arbeitet stetig und sicher, wirst Furchen von 45 cm Breite und 15 cm Tiese auf und flappt die Furchschnitte nach beiden Seiten um. In einem Arbeitstage (8 Stunden) läßt sich mit demselben eine ebene Fläche von etwa 2 ha bei 4 pserdiger Bespannung vollständig umpslügen. 1)

Der Rübersdorfer Pflug (Fig. 14) ift ein einfaches Holzgestell, an welchem bie einzelnen Arbeitsteile besestigt sind; er wiegt nur 95 kg, wirft mehr ebene Furchen von



obiger Breite und Tiefe auf und flappt ebenso sicher um als der vorige. Die Gesamtleistung steht wohl um etwas gegen den vorigen zurück, dagegen aber ist er der wohlfeilste von allen (78 Mart).

Der Eckert'sche Pflug (Fig. 15) ist ganz aus Eisen gebaut, er wiegt 122 kg, hat einen sicheren Gang mit frästiger Wirfung, er wirst Furchen von 20 cm Tiese und 45 cm Breite auf, durchschneidet sast armdicke Wurzeln und hat die gleiche Gesamt-leistung wie der Alemann'sche Pflug. Preis 115 Mark.

¹⁾ Dandelmann, Zeitschr. VIII, S. 413. Dieser Pflug ift zu beziehen durch die Oberförsterei Altenplatow, Prov. Sachjen, und fostet 96 Mart.

Der Erdmann'sche Pflug ist vorzüglich im Darmstädtischen befannt; er ist ein ichwerer hölzerner Räderpflug (175 kg) von übrigens schlankem Bau, mit verstellbaren Streichbrettern und bei Bespannung mit 2 Pferden mit einer Leistung von 0,90 ha per Tagschicht.¹) Preis 257 Mark.

Daß endlich die Bodenlockerung bis zu mäßiger Tiese auch durch land = wirtschaftlichen Borbau müsse erzielt werden können, leuchtet leicht ein, denn auch hier sind zu gleichem Zwecke die Hack, der Pslug und die Egge

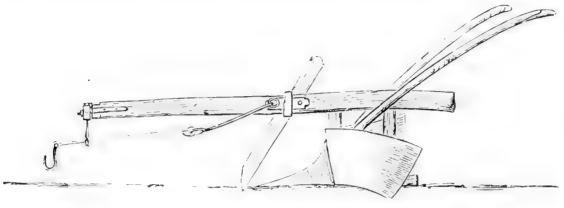
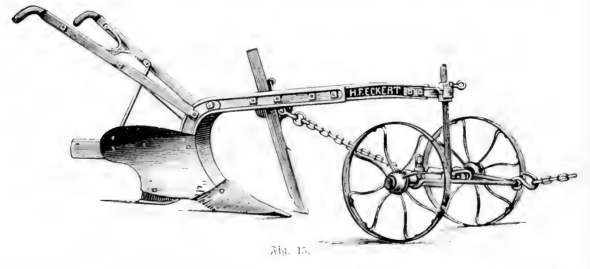


Fig. 14.

in Thätigkeit. Früher ließ man der Holzsamensaat eine zweis dis mehrsjährige derartige Benutzung der Kulturflächen vorausgehen, und man erachtete es als besonders wünschenswert, wenn der lette Bau Hackfrüchte betraf. Heute beschränkt man sich öfter auf nur einjährige Benutzung, wobei gleichzeitig mit der Saatfrucht (Korn, Haber, Luzerne 20.) auch übers Kreuz der Holzsamen

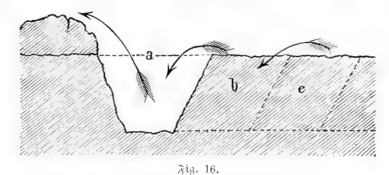


mit eingesäet wird. Ob der Vorteil einer billigen Vodenvorbereitung im gegebenen Falle nicht durch den Nachteil überboten wird, den der Voden durch den vorausgehenden mehr oder weniger erschöpfenden Fruchtbau erleidet, das ist eine stets gewissenhaft zu erwägende Frage. (Siehe hierüber auch meine Forstbenutung, 8. Auflage, S. 482.)

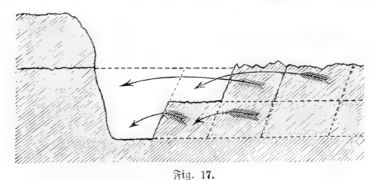
¹⁾ Korn und Sagbzeitung 1866, S. 327.

γ) Eine möglichst tiefe Bobenlockerung erfolgt entweder durch Rajolen oder mittelft der Untergrundpflüge und der Dampfpflüge.

Unter Rajolen versteht man das Stürzen des Bodens mittelst des Spatens oder der Stechschaufel bis zu Tiefen von 20 und 30 cm. Man eröffnet hierzu an der Seite der zu bearbeitenden Bodenfläche einen 15, 20, 30 cm tiefen Graben (Fig. 16 a), füllt denselben sosort durch den angrenzenden



und womöglich umgestürzten Bodenstreifen b, den dadurch entstandenen Graben durch den Bodenstreifen c und so fort, bis die ganze Fläche gestürzt und gelockert ist. Soll beim Rajolen der oft bessere Oberboden nicht in die Tiefe gelangen, so wendet man das Stufenrajolen an; wie aus Fig. 17 ersichtslich ist, arbeitet man hierbei in zwei Bodenetagen und stürzt jede für sich



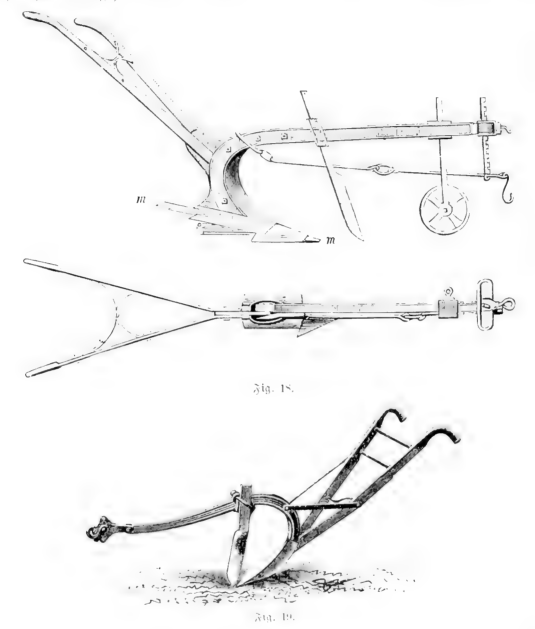
allein. Das Rajolen ist die teuerste Methode der Bodenlockerung und fann im Kulturbetriebe nur in beschränkten Grenzen Anwendung sinden.

Für ausgedehntere Kulturslächen stehen zur tiefsten Bodenlockerung mehr im Gebrauche die Untergrunds pflüge oder Mineure; sie bewerkstelligen die Lockerung des Untergrundes in der vom Waldpfluge eröffneten Furche, so daß die ganze Tiefe der Bodenbearbeitung dis zu 40 und 50 cm ansteigen kann. Um beachtenswertesten sind der Eckert'sche (Fig. 18), der Deere'sche (Fig. 19), der Alemann'sche und der in der Lüneburger Gegend debräuchliche Untergrundspflug (Fig. 20).

Der Edert'iche Untergrundspflug (Fig. 18) ist ganz von Gisen gebaut; seine bessondere Gigentümlichseit besteht in einem scharsen Meißel aus Gußstahl (mm), der als eingreisende Spike durch das Schar gesteckt und besestigt wird. Er überwindet fast alle Hindernisse. Preis 48 Mark.

¹⁾ Burdhardt, Aus dem Walde, VI, 13.

Deere's Wurzelpstug ift, wie aus Fig. 19 ersichtlich, ebenfalls aus Gisen gebaut und besonders für rauben, von Wurzeln start durchzogenen Boden bestimmt. Bei richtiger Stellung des hängenden Messers bleibt er nie unter einer Wurzel hängen; die schwächeren durchschneidet er.

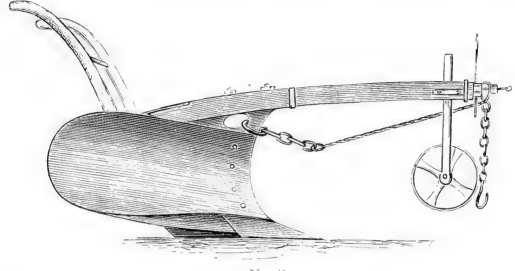


Der Lüneburger Untergrundspftug (Tig. 20) ist durch das start geschwungene, sehr entwickelte Streichbrett charafterisiert, er wühlt nicht nur den Untergrund auf, sondern hebt auch den Boden zum Teil in die Höhe und wirst ihn zur Seite. Er ist am Schwingpstug, der bis zu Tiesen von 45—60 cm in den Boden eingreist.²)

Die mächtigste Wirkung und die Arbeit des Wald- und des Untergrundspfluges in sich vereinigend, gewähren die großen Dampfpflüge, deren

¹⁾ Um den Preis von 30 Mart zu beziehen durch Adolph Brandt jun, in Milneben, Bertreter der amerikanischen Fabrik Teere u. Co. 2) Siehe Aufg. Forst und Sagdzeitung 1884, S. 158.

man sich gegenwärtig im Hannöverschen, in Ostfriesland, Oldenburg 2c. bestient, um die dortigen ausgedehnten Heiden und Ödlandsflächen zur Holzstultur vorzubereiten. Diese dis zu Tiesen von durchschnittlich 60 cm, aussnahmsweise aber auch 70 und 80 cm greisenden Pflüge sind in den genannten Heiden namentlich auch deswegen von erheblichem Werte, weil sie die in diesen Böden fast überall vorhandenen, die Wurzelverbreitung empsindlich



ig. 20.

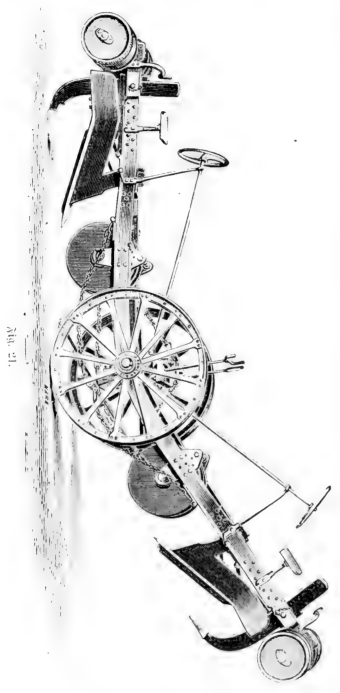
behindernden Ortsteinschiedten mit Leichtigkeit durchbrechen und zertrümmern. Bei dem großen Gewichte dieser ganz aus Sisen gebauten Pslüge kann zu deren Bewegung nur von einer Anwendung der Dampskraft die Rede sein. Hierzu dienen Losomobilen, welche auf beiden Seiten der zu pflügenden Fläche aufgestellt werden und nun den an Drahtseilen befestigten Pslug zwischen sich hin und her ziehen, indem das Seil sich bald auf die Trommel der einen, bald auf jene der anderen Losomobile auswickelt. Nach jedem Furchengange rücken die Losomobilen um eine Furchenbreite vor.

Die Dampspflüge leisten gegenüber der Pserdearbeit in derselben Zeit das 5- bis 8 sache: die gelieserte Arbeit ist weit gründlicher und vollkommener, denn eine so sichere Abschälung und Wendung der oft so mächtigen Bodennarbe und eine gleichzeitige Lockerung des eröffneten Pflugstreisens dis zu der vorerwähnten Tiese kann die Pserdearbeit nicht gewähren. Aber vorerst stehen die Kosten der Dampspflugarbeit noch erscheblich höher als jene der Pserdearbeit, denn es ist, abgesehen von den Anschaffungstosten, der Transport der schweren Maschinen mit vielen Mistlichkeiten verknüpst, und namentlich ist es die Wasserbeschaffung zur Speisung der Maschinen, welche häusig unverhältnismäßige Kosten verursacht. Wo aber die Veranlassungen zu übermäßiger Kostensteigerung wegsallen und auf Jahre hinaus in ebenen Landschaften ausgedehnte Flächen zu Kultur zu nehmen sind, da hat die Tampspflugkultur eine unbezweiselte Berechtigung.

Es find namentlich zwei Pflüge, welche zu forstlichen Rutturzwecken gegenwärtig Verwendung finden, nämlich der Gartow'iche und der Niebeck'iche Dampfpflug. 1)

¹⁾ Zu teziehen aus der Maschinensabrik von John Howler u. Co. in Magdeburg. Der Gartows Heiderflug kostet 2875 Mark, der Niebeck-Pflug (zweischarig) 3525 Mark; hierzu zwei 10 pferdige Pflugs lokomobilen mit 800 Yards Drahtseil 34775 Mark. Die Anschaffung eines Pfluges nebst zwei Lokomobilen und Zubehör kommt sohin auf 37650 Mark.

Go hat den Anichein, als wenn der Gartow Pflug mehr Anerkennung fände als der Niebect-Pflug. Wie Fig. 21 zeigt, ist der Gartow-Pflug ein Toppelpflug, der ohne Wendung nach zwei Richtungen arbeitet; er besitzt alle Teile eines gewöhnlichen



Pfluges: die Segge in Form von Scheiben mit messerscharfem Mande, Schar und Streichbretter und hinter diesem den Untergrundsgrupper. Der Boden wird in einer Furchenbreite von 40 cm durchschnitten, nach beiden Seiten umgetlappt, während gleichzeitig die Furchensohle durch den Grupper bis zu 70 cm Tiese durchbrochen und gelockert wird. 1)

Ae tiefer die Bodenlockeruna. je grobscholliger sie ist, je mehr vegetabilische Reste (rober Su= mus, Beideerde, Moormulen, Ortstein, holzige Unfräuter 20.) im Boden vorhanden find und je mehr die Lockerungsmethode das Heraufbringen der Untergrundserde im Gefolge hat, desto notwendiger wird es. ben vorbereiteten Boden, bevor er befäet wird, über Herbst und Winter liegen und Luft, Regen und Frost auf ihn wirken zu laffen. Je feichter die Lockeruna. desto unmittelbarer fann die Einfaat des Bobens erfolgen.

Bei jedem Tiefbau ist indessen stets zu erwägen, ob es vorteils haft ist, die vielteicht nährstossame Untergrundsschicht (Ortsteine 2c.) an die Oberstäche zu vringen, und ob durch die Arbeit der Mineure nicht allein in Hinsicht der Locterung, sondern auch hinsichts lich der Fruchtbarteit eine wirkliche Berbesserung der Wurzelvodens verhältnisse herbeigesührt wird.

Auf einigen landwirtschaftlichen Domanialgütern Norddentschlands hat man in neuester Zeit mit Ersolg begonnen, die zum Pflügen bisher verwendete Dampstraft durch die elektrische Araft zu ersehen.

^{1,} Kowler u. Co. verleiht auch seine Pstlige mit Lotomobilen und Trabiseit ze. Ze nach der Reschwerlichteit des Transportes und der Wasserbeschaffung (es sind täglich 200 hl ersorderlich) tommt ver volle Vonenumbruch per Hettar auf 60—100 Mart zu stehen.

bb) Die Saat bes Samens erfolgt durch Breitfaat (breitwürfig aus der Hand) ganz in derfelden Weise, wie es bei den landwirtschaftlichen Körnersfrüchten üblich ist. Auch hier besteht die Hauptkunst des Säemanns darin, das für eine bestimmte Fläche abgemessene Samenquantum möglichst gleichförmig auf alle Flächenteile zu verteilen. Handelt es sich um erheblich große Saatslächen, so ist es zweckmäßig, das gesamte Samenquantum von vornherein in mehrere gleiche Partieen zu trennen und dementsprechend auch die Saatssläche, so daß sedem Flächenteile sein besonderes Samensquantum zugemessen Flächenteile sein besonderes Samensquantum zugemessen. Um zu verhüten, daß einzelne Flächenteile unbesäet bleiben, kann jeder Saatgang an der Grenze durch eingesteckte Merkzeichen ersichtlich gemacht werden. Man erreicht auch eine gleichförmige Saat dadurch, daß man die Gesamtsläche durch kreuzweisen Saatgang auf geneigten Flächen bewegt sich der Säemann selbstwerständlich stets nur in horizontalen Saatgängen.

Setzt man eine mäßige Saatdichte, breitwürfige Saat und guten vollständig gereinigten Samen voraus, so genügen bei mittleren sonstigen Vershältnissen zur Vollsaat die nachsolgenden in der ersten Kolumne angegebenen Samenmengen; die in der zweiten Kolumne angeführten Quantitäten

geben die äußersten Grenzen.

Samenmenge pro Heftar:

Eicheln	•		11 hl	•		8—15 hl
Bucheln	•		5,5 ,,			4-9 "
Uhornsame.			40 kg			25—100 kg
Eschensame.		•	50 "			40-90 "
Hainbuchen sam	e		60 ,,			50—140 "
Erlensame .	•		25 "	•	٠	12—36 "
Ulmensame .			40 "			35—50 "
Birkensame .		٠	50 "	•		16-75 "
Tannensame	٠		70 "			50—200 "
Fichtensame.		. •	15 "			10—22 "
Riefernsame.		•	8 "			6—21 "
Lärchensame.			20 "			10—30 "
Schwarzfiefersa	me	•	15 "	•	•	12 - 20 "
						a a mana

Bei jeder Saat, besonders bei jener der leichten Samen ist möglichst windstille Witterung zu wählen, außerdem ist eine gleichförmige Saat erklär-

licherweise nicht möglich.

Reine Bestandsvollsaaten auf großen Flächen kommen nur bei wenigen Holzarten vor. Wenn in vorstehender Tabelle über die zur Vollsaat ersorderlichen Samenmengen dennoch alle unsere Holzarten aufgeführt sind, so sei zur Verhütung von Mißverständenissen bemertt, daß diese Bollsaatquanta gleichsam nur als Normalmaße zu betrachten sind, nach welchen die zu Mischsaaten, Streisensaaten, Pläßesaaten zc. nötigen Samensmengen zu bemessen sind.

c) Die Bedeckung des Samens richtet sich zum Teil nach der Art der Bodenbearbeitung, teils nach der Größe des Samens. Bestand die Bodensverbereitung in oberflächlicher Bodenverwundung oder rauhscholliger Bear-

beitung durch die Hacke, und handelt es sich um die leichteren Sämereien, so geschieht das Unterbringen des Samens teils durch den Schleifbusch, die hölzerne und eiserne Egge, gewöhnliche oder eiserne Rechen, auch durch Übertreiben mit Schascherden. Für die schweren Samen der Eiche, Kastanie, auch Buche, läßt sich auf diese Weise eine hinreichende Bedeckung nicht erzielen. Diese breitwürsig gesäeten Früchte werden entweder untergehackt, seltener übererdet, wobei die auf den nicht vorbereiteten Boden ausgestreuten Früchte mit Erde überworfen und bedeckt werden. War endlich die Bodensvorbereitung durch den Pflug geschehen und wurden diese Saatsrüchte in die Pflugsurchen gesäet, so erzielt man ihre Bedeckung durch den umgelegten Pflugschnitt der Nachbarfurche oder durch Heranziehen der umsgelegten

d) Die Anwendung der Bollsaat ist, wenn eine volle Bearbeitung des Bodens mit der Hacke oder dem Waldpflug vorauszugehen hat, eine der teuersten Saatmethoden. Im Sinblick auf die uns zu Gebote stehenden übrigen Saatmethoden ist fie zur Anwendung im großen nur zu empfehlen, bei der Rultur start verheideter Ortstein führender Ödlände= reien, wie sie in der norddeutschen Tiefebene in noch ausgedehntem Maße vorhanden sind, auch wenn auf fräftigem Boden mit der Holzsamensaat die Fruchtsaat verbunden wird, dann bei der Aufforstung furzbenarbter, durch die Egge vorbereiteter verlaffener Wiesen und in ähnlichen Fällen, in welchen die Bodenbeschaffenheit nur eine oberflächliche oder aar teine Bodenvorbereitung erheischt, wie 3. B. auf Schlagslächen, deren Boden durch den Källungsbetrieb, Stockroben, die Holzbringung ze. hinreichend gleichförmig verwundet ist. Auch wo es sich um fleinere Kulturflächen, um Saum= ichläge, Rachbefferungsplätze ze. von wenigen Uren und um gewisse leichte Sämereien, dann um Pflanzenzucht auf fog. mandernden Forstgärten oder ausgewählten Saatseldern der Kulturplätze handelt, da bedient man sich öfter mit Vorteil der Vollsaat.

b) Stellenweise Saat.

Beschränft sich die Saatkultur nur auf die Bestellung isolierter, über die ganze Kultursläche gleichförmig und in kurzem, gegenseitigem Abstande verteilter Saatplätze, so bezeichnet man diese Methode als stellenweise Saat. Je nach der Korm und Beschaffenheit dieser Saatplätze unterscheidet man wieder die

Streifen-, Niefen= und Nillenfaat, Hurchen-, Bänder-, Graben= und Muldenfaat, Platten-, Pläße- und Gruppenfaat, Löcher- und Steckfaat, Nabatten-, Hügel= und Plaggenfaat.

a) Streifen-, Miejen- und Rillenfaat.

Die Saatplätze bestehen hier aus mehr ober weniger seichten, ununtertrochenen Etreisen, welche mit dazwischen liegenden, unbesäet bleibenden Streisen regelmäßig abwechseln. Haben die Saatstreisen eine mäßige Breite von etwa 30 – 50 cm, so heißen sie Niesen oder Streisen, und beschränken sie sich nur auf die Breite eines schmalen Hackenschlages, d. h. auf 10—15 cm, und bei ihrer Herstellung durch Eindrücken mittelst einer Latte oder einem Brettrand 2c., auch nur eine Breite von 3—5 cm., so bezeichnet man sie als Rillen oder Rinnen.

Die jeweilig zweckmäßige Breite der Streifen ist abhängig von der Neigung des Bodens zum Unkrautwuchse und vom Maße des letzteren, dann von der Schnellwüchsigkeit der zu säenden Holzart. Je stärker und rascher der Boden verunkrautet und je träger die Jugendentwickelung der anzubauenden Holzart ist, desto breiter müssen die Saatstreisen sein, um die jungen Holzpklanzen gegen das Überwachsen der Unkräuter zu schützen. Gewöhnlich erhalten die Streisen zu Nadelholzsaaten eine Breite von 0,30–0,50 m. Auf einem nur mit kurzem Gras überzogenen oder auf unbenardtem Boden genügen vielsach schon schmale Rillen. Die gegenseitige Entsernung der Streisen oder die Breite der leeren Zwischenräume ist abhängig von der Streisen Bestockungsdichte und der Schnellwüchsigkeit der Holzart. Die Entsernung der Streisen voneinander beträgt selten weniger als 0,5 m und selten mehr als 2 m; in den meisten Fällen ist sie 1,0 oder 1,5 m.

Die Herstellung der Saatstreifen und die Bodenbearbeitung in denselben geschieht durch die Hade oder den Karst, selten durch den Spaten (Stechschausel) und nur bei sehr verunkrautetem, verfilztem und verwurzeltem

Boden auch durch die Rodehaue oder Plaggenhaue. Mit Hilfe dieser Werfzeuge wird die oberste vom Unkraut durchwurzelte Bodenschicht mit möglichster Belassung der humosen Bodenteile in der bestimmten Streisenbreite weggezogen und der dadurch entblößte Boden, wenn er nicht schon an und für sich locker genug ist, durchgehackt und gelockert. Der weggezogene Boden abraum wird bei ebener Lage auf die Südseite, bei geneigtem Terrain an die untere Seite

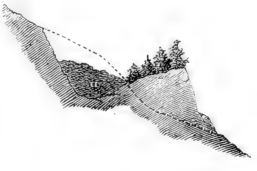


Fig. 22.

des eröffneten Saatstreisens, und zwar hart an dessen Rand aufgehäuft. Die Richtung der Streisen soll eine möglichst parallele sein und auf ebenen Flächen nahezu von Osten nach Westen ziehen; auf geneigtem Terrain sind dieselben in die Horizontallinie zu legen und ist vorzüglich Bedacht darauf zu nehmen, daß auch die zu besäende Streisenobersläche möglichst horizontal oder gegen den Berg einfallend gearbeitet wird, — beides zum Schutz gegen Ubslutung. Ist das Terrain sehr steil und der Boden starken Wasserabslutungen unterworfen, so geht die Streisenbildung in eine förmliche Terrassenanlage über, und man spricht dann wohl auch von Terrassensate. Besonders in solchen Fällen giebt man der Streisenobersläche eine bergeinwärts fallende Neigung.

An einigen Orten fertigt man zur Tannensaat unter Buchenschirm die meterbreiten, terrassenartig absteigenden Streisen in der aus Fig. 22 ersichtlichen Weise derart, daß die gegen Berg einfallende Hälfte des Streisens das abgesallene Land aufnehmen kann (a), während die freibleibende Hälfte zur Tannensaat dient. (Bölker.) Eine besondere Form durch weitere Bearbeitung der Streifen besteht darin, daß unter Umständen in der Mitte derselben noch eine bes ondere Rille zur Aufnahme des Samens durch die Hack hergestellt wird. Die beiderseits unbesäet bleibenden Streisenhälften werden dann, um den Grassund Unfrautwuchs zu verhindern, während mehrerer Jahre nach der Saat wiederholt behackt. (Genths doppelte Riesen.) – In anderen Fällen, besonders bei erdarmem, flach gründigem Boden zieht man auch alle gute Erde auf die eine Seite des Streisens zusammen und besäet die dadurch entstehenden Balken. Wo man endlich Mäuse zu fürchten hat, ist es empsehlensewert, keine ununterbrochenen Streisen zu machen, sondern jeden Streisen alle 2—3 m durch ein kurzes, unbearbeitet bleibendes Stück zu unterbrechen, d. h. Stücksikreisen zu formieren.

Die Anfertigung der Rillen geschieht meist mit schmalen Hacken oder der Ecke eines Rechens 2c. Man setzt dieselbe in den Boden ein, zieht die Erde schrittweit nach sich, setzt die Hacke von neuem ein, zieht sie an sich, und so fort; es entstehen dadurch zusammenhängende Saatrillen. Zur Rillenanlage ist nackter Boden erforderlich, es geht derselben deshald öfter die Bor bereitung des Bodens durch streisenweises Abziehen der Unfrautnarbe voraus, worauf dann in diesen Streisen die Rillen gezogen werden. Entweder gesichieht letzteres parallel mit der Längsrichtung der Streisen oder senkrecht auf dieselbe, und sertigt man im ersten Falle sog. Lüngsrillen, im zweiten Falle sog. Duerrillen; letztere namentlich, wenn Samenabgang durch Mäuse 2c. zu fürchten ist. Oft handelt es sich nur um streisenweises Wegziehen der Laub: oder Moosdecke und Anfertigung der Saatrillen in den aufgedeckten Streisen (Sicheln 2c.). In allen Fällen trachte man dahin, die Rillen und Saatsurchen womöglich immer da anzulegen, wo das fruchtbarste Erdreich ist; bei Sichelstreisensaaten z. B. nicht in haldzersetzte, sondern in völlig gare, mürbe Laubhumusschichten.

Um die Fertigung der Streisen und Rillen in gleichen Abständen und paralleler Entwickelung, ohne umstandliche Bermittelungen und mit möglichster Geschäftsförderung durch die Arbeiter zu ermöglichen, beginnt der erste Arbeiter vorerst allein das Ausschauen des Streisens nach einer bestimmten Linie am Saume der Aulturstäche; ist der erste Streisen auf mehrere Meter Länge gesertigt, dann beginnt der zweite Arbeiter, den bestimmten Abstand vom ersten Streisen einhaltend, den zweiten Streisen; nach furzer Zeit tritt der dritte Arbeiter ein u. s. Diese Arbeitsmethode ist vorzüglich auf Gebirgsflächen einzuhalten.

Die Einsaat der in besagter Weise hergerichteten Streisen geschieht meistensteils durch Handsaat. Der Säemann schreitet neben dem Saatstreisen einher, und wirft die kleineren Samen durch parallel mit den Streisen gesührte Armsbewegung in gleichformigem, mit dem Vorwärtsschreiten übereinstimmendem Ebenmaße aus; er hat vorzüglich darauf zu achten, daß der Same nicht zu dicht und daß er gleichförmig seiner Hand entgleitet. Dabei ist es auf trockenem Voden vorteilhaft, wenn der Same vorzüglich auf die dem Voden abraum zugewendete Seite in die Niese fällt, weil sich hier die Vodenseuchtigsteit stets besier erhalt, als auf der entgegengesetzten. Die großen und schweren Samen werden einzeln oder zu zwei in passendem Abstande in die Niese oder

Rille eingelegt oder eingesteckt. — Wo es fich bei Samenmangel um möglichste Sparsamfeit handelt, kommt es selbst vor, daß man auch die kleinsten Sämereien nicht fäet, sondern einlegt (Sparsaaten). Mit dem Finger der linken Hand zieht man eine kurze Furche in den Streifen, bringt einige Körner hinein, deckt mit der Linken und wiederholt diese Operation in Abständen von $25 - 30 \text{ cm}^{-1}$).

Die großen Erfolge, welche man in der Landwirtschaft durch die Sacmaschine erzielte, leaten den Gedanken nahe, auch für die Holzsamensaat ben Bau brauchbarer Saatmaschinen zu versuchen und sich berselben wenigstens für ganz ebene Saatflächen zu bedienen. Es wurden auch mehrere Waldfäemaschinen erfunden, mitunter ziemlich komplizierte Apparate, aber sie setzen fast alle eine dem Saatacker gleiche Bodenoberfläche voraus und genügen gerade nach jener Richtung, welche den Vorteil der landwirtschaftlichen Saemaschine bedingt, nämlich die Erzielung einer gleichförmigen Saat, nicht immer in genügender Weise.

Saemaichinen wurden erfunden und empfohlen von Roch in Sachien2, von Drewit in Breugen3), von Rotter in Böhmen4), von Göhren und anderen. 5) Auch die von Runde 6) touftruierte und durch Ahlborn verbefferte Maichine wird empfohlen. Diese Vorrichtungen beruhen in der Hauptsache auf bem Principe, den in einer rotierenden Trommel oder in einem Trichter untergebrachten Samen burch rhnth: mische Freigabe ber Ausflugöffnung ober löffelweifes Ausschöpfen besielben in Die burch die Majchine gefertigten Saatrillen ausfallen zu laffen. Der Wert der Saemaichinen ift nach dem Mage ber Cameneriparnis und der mehr oder weniger gleichen Berteilung des Samens zu beurteilen. Dag auf unebenem, bergigem Terrain von allen derartigen Majchinen vollständig abzujehen ift, ift leicht zu ermeijen.

Was die zur Streifensaat erforderliche Samenmenge betrifft, fo hangt Dieselbe, abgesehen von der Bestockungsdichte, der Bodenquite, der Bodenvorbereitung, der Holzart, gang von der gegenseitigen Entfernung der Saatstreifen Im großen Durchschnitte wird übrigens bei mittlerer Entfernung ber Saatstreifen ungefähr 2 3-3 4 des zur Vollsaat erforderlichen Samenquantums zur Streifensaat verwendet, und zwar bei

Eicheln .			pro	Heftar			6 - 8	hl
Bucheln .			"	"			3-4	11
/			"	"			25	kg
, ,		•	"	"		•	35	**
Hainbuchenso	ımı	n	"	,,		•	40	**
Erlensame	•		"	"			20	**
Ulmensame	•	•	"	11		•	30	**
Birkensame		•	11	"	٠		25 - 40	**
Tannensame		•	17	"		٠	50 - 60	**

¹⁾ Auf ben Gütern des Fürsten Ratibor in Schlesien seit 30 Jahren mit gutem Ersolge und 60 % Cameneriparnis betrieben.

Camenerpatuts betrieben.

2) Forst= und Jagdzeitung 1862, S. 333.

3) Dan celmann, Zeitschr. VII, S. 285.

4) Rotters Patent, tombinierte Walbbobenlockerungs= und Säemaschine. Königsgräz; in Böhmen mehrsach in Gebrauch. Preis 150 sl. ö. W.

5) Siehe auch Hepers Walbbau, 3. Aufl., S. 133. Dann 10. Vers. d. märkischen Forstvereins, S. 87.

6) Dancelmanns Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen 1882.

Fichtensame		pro	Heftar			12	kg
Riefernsame		19	11			5 - 8	11
Lärchenfame		"	"	٠		15	7.0
Schwarzfiefer					4	12	,,

Die Bedeckung des Samens geschieht mit schmalen, hölzernen Rechen. War in der Mitte der Riefe noch eine besondere Rille zur Samenaufnahme aufgehackt worden, so wird die aus der Rille gedrängte Erde nach der Saat wieder in dieselbe mit dem Rechen zurückgezogen.

Die Streifensaat läßt eine weit ausgedehntere Unwendung zu, als die Vollsaat, denn man kann sich ihrer (wo überhaupt die Saat empsehlenswert ist) und mit Ausnahme des zur Vernässung neigenden und eines mit Felssbrocken, Wurzelstöcken u. dal. stark durchsetzten Bodens, fast auf allen Örtslichten bedienen. Sie macht vor allem geringere Anforderungen an die Rosten der Bodenvorbereitung und läßt eine sorgfältigere Zubereitung des Keimbettes zu; sie gewährt den jungen Psslanzen größere Sicherheit gegen die Gesahr, welche ihnen von seiten der Unkräuter droht, und ihre Pslege ist ersheblich erleichtert; endlich ist auch die Samenersparnis beim großen Betriebe hinreichend belangreich.

β) Furchen=, Bander= und Grabenfaat.

Diese Saatmethoden unterscheiden sich von der vorbenannten Streifensaat zum Teil durch die Herstellungsart der Saatplätze, zum Teil auch durch die größere Tiefe, mit welcher sie in den Boden dringen.

Bei der Furchensaat werden die Saatfurchen durch Pflügen hergestellt, der Waldpilug schält die Bodendecke in einer Breite von 30-40 cm ab und flappt dieselbe um. Wird nur der einfache Waldpflug verwendet, so stimmen die Pflugfurchen mit den oben besprochenen Streifen fast vollständig überein: legt man 2 oder 3 Pflugfurchen hart nebeneinander, in der Absicht, sowohl die Furchen wir die dazwischen liegenden Pflugschnitte zu besäen, so entstehen sog. Bänder; die unbearbeitet bleibenden verschieden breiten Zwischenstreifen Dienen oft zur Bestellung mit Pflanzen anderer Holzarten. Läßt man hinter dem Waldpfluge in derselben Jurche den Untergrundpflug (Fig. 18, 19) oder einen Schwingpflug gehen, dann entstehen 30 -50 cm tiefe Jurchen mit stark gelockertem Boden. Man nennt diese letztere Art des Pflügens auch das Doppelpflügen. 1) In Ermangelung eines zweiten Pfluges fann bie weitere Loderung der Pflugfurche auch durch eine fräftige Saue bewirft werden. Obwohl durch den Untergrundpflug nur ein Durchwühlen des Bodens er folgt, so ergiebt sich (zum Teil schon veranlaßt durch die an einzelnen Pflügen angebrachten fleinen Streichbretter) boch eine leichte Rinne inmitten ber Furche, in welche der Same eingebracht wird.

Es ist einleuchtend, daß man zur Furchensaat statt der gewöhnlichen Waldpfluge auch die Dampspflüge anwenden kann, und sindet das in der That auch mehrsach in den Bezirken der Dampskultur in der Art statt, daß man entweder in Abständen von 1-2 m die Pflugsurchen eröffnet oder bei starker Verheidung auch zwei und mehr Pflugsurchen zu Bändern aneinander

legt. Auch hier ist die vom Dampfpflug gelieferte Arbeit eine gründlichere, als bei der durch Pferdearbeit hergestellten, aber vorerst ist die letztere jedensfalls billiger, denn bei einer Entfernung der Einzelfurchen von einem Meter kommt die Dampfpslugarbeit per Hektar immer auf 70 bis 90 Mark.

Die Aufforstung von Heideslächen mit Hülfe des Dampfpfluges hat im nordbeutschen Tieflande, namentlich im Oldenburgschen, in großem Maßstabe Verbreitung gefunden; wurde doch allein schon durch die oldenburgsche Staatsforstverwaltung gegen 4000 Heftar Heidesschen mittels Pflanzung aufgeforstet.

Eine andere Form der Pflugfurchensaat ergiebt sich beim landwirtichaftlichen Zwischenbau. Sie besteht darin, daß, nachdem die ganze Kulturstäche durch Pflug oder Spaten zur Fruchtbestellung einen vollen Umbruch ersahren hat, in Abständen von 1 oder 1,50 m seichte Pflugfurchen gezogen werden, welche dann mit Waldfrüchten eins gesäet werden, während die Getreidesaat sich über die ganze Fläche ausdehnt.

Auch die Graben sat erfolgt auf tief gelockertem Boden. Es werden hierzu Gräben mit nahezu senkrechten Wänden dis zu einer Tiefe von 30 und 50 cm und entsprechender Breite mit dem Spaten oder scharfen Hauen ausgestochen; die ausgehobene Erde wird, wenn es sich um fruchtbaren und mehr trockenen Boden handelt, sofort wieder in lockerer Einfüllung in die Gräben gebracht; liegen die Gräben hinreichend nahe aneinander, so wird jeder Graben durch die ausgehobene Erde des Nachbargrabens gefüllt und nennt man derartige Gräben dann Riolgräben. Bei sehr feuchtem oder nassem Erdreiche, dann bei einem mit vielen unzersetzten Pflanzenrückständen versehenen und sonst noch rohen Boden bleiben die Grabenauswürfe über Winter liegen und werden erst kurz vor der Einsaat wieder eingefüllt. War der Boden mit einer starken Unkrautdecke überzogen, so zieht man letztere für sich allein doch sogleich in die Gräben hinein und füllt die bessere Erde erst später nach.

Die Muldensaat wurde von H. Cotta in Anregung gebracht. Die bands förmigen, 2—3 m breiten Saatpläte werden der Länge nach in drei Teile geteilt und der Bodenüberzug abgeräumt. Sodann wird der mittlere Teil muldenförmig auss gegraben und die ausgehobene Erde auf dem ersten Teil aufgehügelt, während der dritte Teil mit ebener Cherfläche unberührt bleibt. Sämtliche drei Bestandteile werden besäet.

Was die Einsaat, die Samenmenge und das Unterbringen des Samens betrifft, so hat dasselbe Geltung, was hierüber bezüglich der Streifensaat auf S. 325 gesagt wurde.

Diese drei Saatmethoden stimmen hinsichtlich ihrer Unwendbarkeit insosern einigermaßen überein, als sie vorzüglich zur Bestellung eines lange öde gelegenen, stark graswüchsigen oder verheideten und verhärteten Bodens geeignet sind. Sie erheischen meist hohen Bodenbearbeitungsauswand, doch weit weniger die Pslugsurchensaat als die anderen. Es ist namentlich diese erstere Methode in der norddeutschen Tiesebene in neuerer Zeit zur Wiedersbestellung von Ödländereien sehr in Aufnahme gekommen und durch die damit erzielten guten Ersolge sehr beliebt geworden.

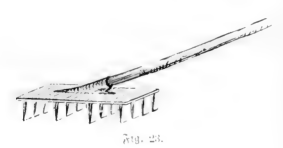
y) Platten=, Pläte= und Gruppenfaat.

Die Form der Saatpläte ist bei der Platten=, Pläte= oder Tellersaat eine für sich abgeschlossene vierectige oder rundliche Fläche von keiner größeren

Ausdehnung, als erforderlich ist, um eine fräftige Prise oder eine Handvoll Samenkörner aufzunehmen und die jungen Holzpstanzen in den ersten Jahren gegen ein etwaiges seitliches Überwachsen der Unfräuter zu schützen. Nach Maßgabe dieses letzteren Umstandes haben diese Plätze bald nur einen Durchmesser von 20-30 cm, bald erreichen sie einen solchen von 50 und 60 cm, und wo man ihnen als Gruppensaat eine größere etwa mehr oblonge Gestalt giebt, da macht man sie selbst mehrere Meter lang und breit.

Die gegenseitige Entfernung der Saatplätze ist durch dieselben Mosmente bedingt, welche wir oben als maßgebend für die Entsernung der Streisen kennen gelernt haben, sie beträgt bald nur 75 cm, bald auch 2 m und mehr; gewöhnlich aber ungefähr 1—1,5 m. Da es sich bei dieser Methode meist darum handelt, die unregelmäßig zerstreuten besseren Bodenstellen zur Unsfertigung der Saatplätze aufzusuchen und zu benutzen, so kann hier von einer so regelmäßigen Unlage und gleichmäßigen Entsernung der Saatplätze, wie bei der Streisensaat, in der Regel nicht die Rede sein. Wo es sich um vorgreisende horstweise Eindringung einer Holzart auf später erst zur vollen Bestellung gelangenden Flächen handelt, da erweitert man die Saatplatten zu kleinen voll bearbeiteten Gruppens und Horstplätzen. Erreichen die Saathorste eine Größe von 12—1 a, dann sindet die Bodenbearbeitung und Einsaat derselben auch in Form von Stückstreisen statt (Homburg).

Die Bearbeitung der Saatplätze geschieht auf stark vernarbtem und verunkrautetem Boden durch die gewöhnliche Hade, auch durch die Rod-



haue, wenn es sich um sehr steinigen Boden handelt. Nachdem der Bodensüberzug weggebracht oder bei starker. Unkrautdecke durch scharfe Siebe gelöst und weggezogen ist, wobei darauf zu halten ist, daß die am Unkrautdallen hängende humose Erde abgeklopft und auf den Saatplatz zurückgebracht wird, erfolgt die Lockerung desselben. Ges

wöhnlich und namentlich bei hartem, steinigem, verwurzeltem Boden geschieht dieses mit derselben Hack, welche zur Eröffnung des Saatplates diente.

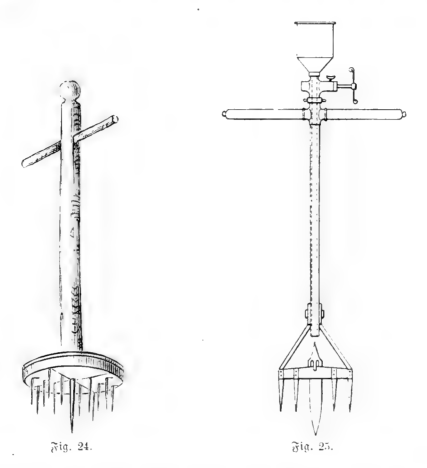
Im bayerischen Walde bedient man sich einer Rechensorm, welche weitere Verbreitung und Anwendung verdient, wo es sich um oberstächliche Lockerung und gutes Unterbringen des Samens auf wenig benarbten, aber verschlossenen oder steinigen Boden handelt. Es ist dies der von Janke konstruierte, in obenstehender Kig. 23 dargestellte Kratzrechen. Daß endlich auch die ein geebneten Stocklöcher zur Saat herangezogen werden können, liegt vor Augen; sie bedürfen aber einer besonders sorgfältigen nachsolgenden Pflege, denn sie vergrasen stets am stärksten.

Für mürben, klaren, wenig benarbten, mehr bindigen Boden bedient man sich auch mitunter träftig gebauter Rechen, und wer Frende an vielerlei Kulturinstrumenten hat, versucht die Bodenkoderung auch wohl mit dem sog. Kreisrechen oder Trehrechen (wovon Fig. 24 die einsache, Fig. 25 eine von Ganghoser) "verbessert"

¹ Bu begieben burch Forstrat Banghofer in Augsburg um ben Preis von 30 Mart.

Form darstellt). Diese Kreisrechen werden sentrecht in den Boden gestoßen und dann mehrmals um die Uchse hin und her gedreht; in den auf diese Weise durch die Rechenzähne verwundeten Boden wird sosort der Same eingestreut und durch abermalige Drehung des Rechens auch untergebracht.

Beim Befäen ber Saatplätze ist auf eine gleichförmige Verteilung des Samens und natürlich auch darauf zu achten, daß keine Samenkörner über die Saatplätze hinausfallen. Der Säemann hat deshalb beim Ausstreuen des Samens die Hand hart über den Boden weg zu führen, namentlich bei nicht ganz ruhiger Luft. Bei der Form Fig. 25 besindet sich der Same oben bei



bem Samentrichter und fließt nach Öffnung des Krahnens durch den hohlen Stiel des Kreisrechens unmittelbar auf die gelockerte Saatplatte.

Wenn auch bei dieser Saatmethode nur etwa der vierte oder fünste Teil der Kultursläche zur Saatbestellung gelangt, so ist damit doch nicht auch eine äquivalente Samenersparnis verbunden, denn die Saatplätze werden verhältnis= mäßig stärker besäet als bei der Vollsaat. Die Größe und Entsernung der Plätze voneinander bedingt aber vorzüglich die erforderliche Samenmenge; bei mittleren Verhältnissen rechnet man übrigens zur Plätzesaat die Hälfte des zur Vollsaat erforderlichen Samenquantums. Es sind indessen gewöhnlich folgende Samenmengen pro Heftar Kultursläche gebräuchlich:

Cicheln .					5 - 6	hl,
Bucheln		•			2-4	"

Uhorn								15-20	kg,
Eschen						٠		25 - 35	11
Hainbu	djer	ì	•			•		30 - 35	"
								15	79
Ulmen	(fri	ifdj)					15 - 20	11
Birfen								25 - 30	"
Tannen		•		•	•			30	"
Fichten					•	•		7—10	"
Riefern								4	11
Lärchen								10—15	"
Schwar	zfie	feri	l			•		8—10	"

In früherer Zeit wurde die Saat der Nadelhölzer vielsach durch Ankstrenen der reisen, aber noch geschlossenen Zapsen bewerkstelligt; die Zapsen iprangen dann bei warmer Frühjahresonne auf den Saatpläßen auf und ließen die Samenkörner außetreten. Diese sonst veraltete Methode der Zapsensaat sindet man heute noch zus weilen dei der Tannenpläßesaat, und zwar zur Versicherung einer Verwendung durchaus frischen Samens.

Die Bedeckung bes Samens geschieht, abgesehen von der Kreisrechensfaat, durch Unterrechen, auch durch die Hand des den Samen ausstreuenden Arbeiters und auch durch Übererden und Festtreten.

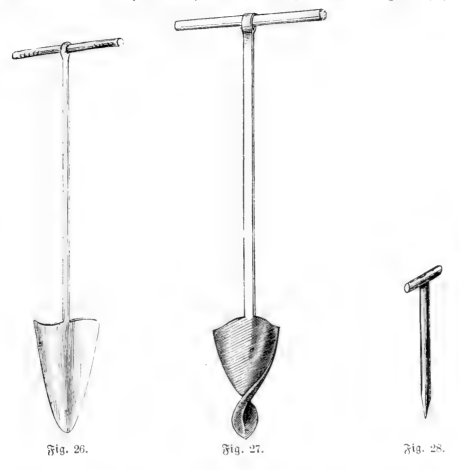
Zur Unwendung ist die Plätzesaat mehr für ebenes und schwach geneigtes als für sehr abhängiges Terrain geeignet, weil im letzteren Falle die Plätze zu sehr dem Auswaschen preisztzeben sind. Sie taugt nicht für seuchten oder nassen Boden, da hier die Saatplätze leicht zur Pfütze werden, auch nicht für Trtlichteiten, die zu sehr energischem, hochbuschigem Strauchzund Unfrautwuchse geneigt sind, denn mit letzterem können die jungen Holzvislanzen auch bei erheblicherer Plattengröße nur selten den Konkurrenzkampf bestehen. Dagegen ist die Plätzesaat bezüglich einiger Holzarten geeignet für steinigen oder Kark verwurzelten, mit Stöcken und Felsbrocken besetzen und überhaupt ungleich förmig beschaften nur Boden, ebenso auch zur Nach bes serung auf kleineren unbestocken Flächen zwischen noch jungen Ansach oder Pflanzungen.

8) Löcher=, Stufen= und Steckfaat.

Beschränken sich die Saatplätze auf eine so geringe Ausdehnung als ersforderlich ist, um einer oder zwei größeren Saatsrückten oder einer schwachen Priese der kleinen Samen Raum zu gewähren, so bezeichnet man diese Methode der Saat als Löcher oder Stecksaat. Die Entfernung dieser Saatplätze voneinander richtet sich wohl im allgemeinen wieder nach den oben besprochenen Momenten; da indessen hier eine nur beschränkte Samenquantität zur Verwendung gelangt, so müssen die Saatplätze näher aneinander rücken, als bei den anderen Saatmethoden. Als durchschnittliche gegenseitige Entfernung kann 0,3—0,6 m angenommen werden.

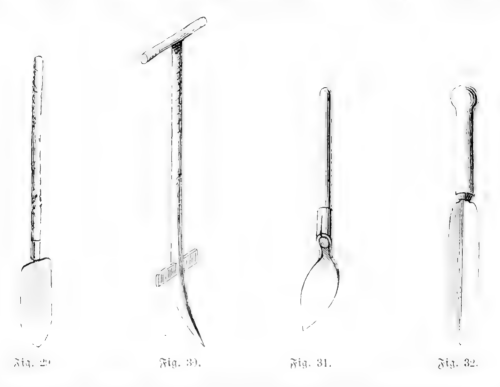
Die Boden bearbeitung ist entweder mit gleichzeitiger Lockerung des Bodens verbunden, oder sie beschränkt sich bloß darauf, denselben zum Einbringen des Samens zu öffnen. Es hängt das in der Hauptsache von dem Handgeräte ab, dessen man sich dabei bedient.

Zur Anfertigung kleiner Saatlöcher kann man sich auf den mehr bindigen, wenig verrasten Böben des Spiralbohrers (Fig. 26), auch in der schneckenförmigen Gestalt der Fig. 27 bedienen. Durch senkrechtes Einstoßen in den Boden und durch Umdrehen dieses Instrumentes ergiebt sich ein mit



gelockerter Erbe gefülltes Saatloch, das zur Ginfaat fleinerer Samereien dienlich ist oder auch zur Stecksaat benutzt werden kann. Gewöhnlich aber bedient man sich der einfachen Sacke zur Anfertigung flacher Kanten. Mittelst eines einzigen Hackenschlages wird eine kleine Raute eröffnet, der ausgehobene Erdschollen bleibt zur Seite (Südseite) liegen ober dient auch dazu, um etwas lockere Erde für den einzubringenden Samen zu gewinnen. Hebt man dagegen den durch einen flach geführten seichten Hackenschlag gefaßten Erdschollen, ohne ihn vollständig abzulösen, nur so weit in die Höhe, als erforderlich ift, um den Samen in die Raute oder Stufen einzulegen, und läßt man denselben sodann wieder in seine ursprüngliche Lage zurücksinken, wobei derfelbe meist noch mit dem Fuße angetreten wird, so nennt man diese Saatmethobe das Einstufen. In etwas steinigem, mit Gerölle untermengtem Boden empfehlen sich die fräftiger gebauten Waldhacken mit schmälerem Blatte. Auf trodenem, bloß mit einer leichten zusammenhängenden Moosdede überzogenem Boden fann das Einstufen auch ohne alle Werkzeuge in der Art bewerkstelliat werden, daß man mit dem Tukabsate die Moosbecke wegscharrt, ben Samen in die geöffnete Stufe einlegt, die zurückgehaltene Moosdecke in ihre frühere Lage zurückfallen läßt und antritt.

Zum Einstusen sind alle Geräte brauchbar, welche es ermöglichen, ein schieses Loch in den Boden zu stoßen, weil durch mehr horizontale Lage der Eichelfrucht (um die es sich bei dieser Saatmethode vorzüglich handelt) eine normalere Entwickelung und rascheres Aufsteigen des Keimstengels ermöglicht wird. Man bedient sich dazu besonders an Berggehängen des einsachen Steckholzes (Fig. 28), oder des Saatschippechens auf mehr ebenen Flächen (Fig. 29), des in Oberhessen gebräuchlichen Sichelse Fig. 30)¹);



im Spessart hat was Eichelschippchen die sehr empfehlenswerte Form von Fig. 31, der Eichelstupfer (Fig. 32) ist in den Waldungen bei Kehlheim an der Donau gebräuchlich 2c.

Bei der eigentlichen Stecksaat beschränkt sich die ganze Bodenbearbeitung darauf, mit irgend einem passenden Hilfsmittel ein Loch in den Boden zu stoßen, den Samen einzulegen und dasselbe dann zuzutreten. Fast jeder Kultivator hat sich zu dieser einfachen Operation sein besonderes Werkzeug ersonnen, und giebt es deren deshalb eine ziemliche Menge. Zu unterscheiden sind dieselben übrigens nach dem Umstande, ob das Loch sich in senkrechter oder schieser Richtung in den Boden versenkt. Zu den Kulturgeräten der ersteren Art gehören die mit Krücken versehnen hölzernen, am unteren Ende scharf zugespitzten Stickeisen, der Saathammer, ein ungeschickter hammerartiger Spikschlägel, das Steckbrett, ein mit mehreren Zapsen und einem Handgriffe versehenes schmales Brettchen, das beim Aussetzen mehrere Eindrücke im Boden hinterläßt u. s. w.

Bei allen diesen verschiedenen Arten der Löcher- und Stecksaat, besonders bei der letzteren, wird sofort nach Bereitung des Saatplates der Same ein-

^{1.} Beidrieben von Deft in Forfte und Sagbgeitung 1876, G. 179.

gebracht und bei den Löchersaaten mit der Hand, beim Ginstufen durch den gehobenen Erdschollen und bei den Stecksaaten durch Antreten mit dem Fuße bedeckt.

Die zu berartigen Saaten erforderliche Samenmenge fann im großen Durchschnitte zu ungefähr einem Vierteile bis einem Dritteile des zur Vollsaat erforderlichen Quantums angenommen werden. Man rechnet bei geswöhnlichem Einstufen und einem Abstand der Stufen von etwa 0,5 m für

Eicheln per Heftar $3-4 \, \mathrm{hl}^{\, 1}$), Bucheln " " . . . $1-2 \, \mathrm{m}$ Rastanien per Heftar . . . $3-4 \, \mathrm{m}$

Die Anwendung dieser Saatmethode setzt in der Hauptsache unkrautsfreien, wenig benarbten oder mit einer leichten Laubs, Nadels oder Moosdecke überzogenen und nicht verwurzelten, eher bindigen als leichten Boden voraus. Auch ein mäßig mit Steinbrocken und Kiesdurchmengter Boden ist für dieselben nicht ausgeschlossen. Die Löchersaat eignet sich namentlich für trockenen, und wenn Füllerde benutzt wird, auch für vermagerten Boden.

ε) Rabatten=, Hüggel=, Plaggenfaat.

Auf sehr feuchten und naffen, auch schweren Böben, ist es, wenn diefelben durch Saat bestellt werden follen, nötig, die Saatplätze über das Niveau ber Näffe herauszuheben. Es fann das auf mehrfache Weise geschehen. Durchschneidet man das zu kultivierende Terrain mit hinreichend wirksamen Parallel= gräben in Abständen von 3-6 m, und wirft man den Grabenauswurf gleich= förmig verteilt auf die dazwischen liegenden Felder, so ergeben sich dadurch erhöhte Beete oder Rabatten, deren Bodenoberfläche, wenn fie gehörig durchwintert ist, nun besäet werden kann. Bei bedeutender Nässe ist man manchmal, in der Absicht die Beete in bedeutenderem Maße zu erhöhen und über das Waffer herauszuheben, genötigt, die Ausdehnung der Beete so zu reduzieren, daß daraus Erdfegel und Hügel entstehen, deren Oberfläche nun natürlich nur beschränkte Saatpläte barbieten. Hat man es endlich mit nur feuchten oder nur zeitweise naffen Ortlichkeiten zu thun, so genügt es mitunter schon, wenn man mit scharfen Sauen vierectige Plaggen aus dem Boden hebt, dieselben umflappt, verwittern läßt und auf diese Plaggen den Samen bringt.

In allen diesen Fällen ist es empsehlenswert, dicht und nicht zu frühe im Frühjahr zu säen, denn das Keimbett besitzt hier in der Regel eine größere Bodenfrische, als erwünscht ist. Die Einsaat selbst geschieht entweder durch Breitsaat oder Rillensaat oder wie bei der Plätzesaat. Die zur Saat erforderliche Samenmenge kann die Hälfte, muß aber öfter auch das volle Quantum der Vollsatt erreichen. Die Bedeckung des Samens geschieht durch Überserden, womöglich mit Sand, teilweise auch durch Unwendung des Rechens.

Die Anwendung dieser Saatmethode beschränkt sich auf seltenere Fälle; es ist leicht ersichtlich, daß sie, mit Ausnahme der Plaggensaat, einen erheblichen Kostenauswand erheischt, und nicht immer gewährt sie die gewünschten Erfolge.

 $^{^{1)}}$ Demontzen (Aufforstungen in Sübfrankreich) legt in jedes Saatloch 10 Eicheln, und braucht beshalb 7,5 hl per Hektar.

B. Weftandsgründung durch Pflanzung.

Auch bei dieser Bestandsgründungsart sind vorerst die den Ersolg und auch die Pflanzmethode bedingenden all gemeinen Momente zu erörtern, ehe die speciellen Methoden der Verpslanzung betrachtet werden können. Die wichtigsten Momente in diesem Sinne betressen das Pflanzmaterial, dessen Art und Beschaffung, die Zeit der Verpslanzung, das Ausheben, Beschneiden, den Transport der Pflanzen, und den Pflanzeverband.

1. Die verichiedenen Arten des Pflanzmaterials.

Die zur Pflanzfultur benutzten Holzpflanzen sind je nach ihrer äußeren Beschaffenheit, nach Größe und Alter, sowie nach den Berhältnissen ihrer Entstehung sehr verschieden.

Nach der äußeren Beschaffenheit unterscheidet man vorerst beswurzelte und nicht bewurzelte Pflanzen. Die bewurzelten Pflanzen tragen entweder ihre volle Krone, oder dieselbe ist abgeworfen; im ersten Falle sind die Pflanzen befronte oder sog. Vollpflanzen, im andern Stutzsoder Stümmelpflanzen. Die nicht bewurzelten und dann stets auch nicht bekronten Pflanzen heißen Stecklinge oder Setzeiser.

Die bewurzelten Pflanzen unterscheiden sich weiter in Einzel= und Büschelpflanzen, je nach dem Umstande, ob jeweils nur eine einzige Pflanze für sich der Verpflanzungsoperation unterworsen wird, oder ob statt dessen eine größere oder kleinere Anzahl von Pflanzen in einem gemeinsamen Bunde oder Büschel zusammengefaßt wird. Weiter unterscheiden sich die bewurzelten Pflanzen nach dem Umstande, ob die Erdscholle, in welcher die Pflanze Wurzel geschlagen hat, mit derselben noch verbunden ist und zusammenshängt, oder ob die Wurzeln nacht und von Erde entblößt sind, in sog. Ballenspflanzen vorm der Ballenvslanzen sind die Topspflanzen; sie werden zum Zwecke einer möglichst sempendiösen Wurzelverbreitung in Töpsen gezogen, und aus diesen verpflanzt.

Auch nach der Größe und dem Alter bezeichnet man die Pflanzen in verschiedener Art. Man nennt sie Kleinpflanzen (zum Teil Jährlinge) bei einer Größe von unter 0,2 m, Halbloden bei einer Größe von 0,2—0,5 m, Loden oder Mittelpflanzen bei 0,5—1,0 m, Starkloden bei 1,0—1,5 m, Halbheister bei 1,5—2,0 m, Heister bei 2,0—2,5 m und Starkheister bei einer Größe von mehr als 2,5 m, endlich Keimpflanzen, solange der erstjährige Stengel noch in voller Streckung begriffen ist. Was die Pflanzenstärke betrisst, so gilt im allgemeinen der Grundsatz: starke Pflanzen da zu verwenden, wo es sich um rasch zu erzielende Bestockung handelt oder die Pflanzen von äußeren Gefahren in mehr oder weniger verderblichem Maße bedroht sind (starker Graswuch, Wildverbiß, Frost 20.).

Nach den Verhältnissen der Entstehung der Pflanzen untersicheidet man endlich Saatpflanzen, Schulpflanzen und Schlagpflanzen. Die

^{1,} fog. Wurgelftedlinge werben burd vorausgehende Behandlung gewöhnlicher Stedlinge in ! Mangbeeten erzeugt.

Saatpflanzen entstammen den Forstgärten, und zwar unmittelbar den durch fünstliche Saat bestellten Saatbeeten. Auch die Schulpflanzen werden in den Forstgärten erzogen, aber sie waren schon hier einer Verpslanzung und Umsetzung aus den Saat= in die sog. Pflanzbeete unterworsen worden, und werden sohin den Pflanzbeeten entnommen. Die Schlagpflanzen könnte man den eben genannten gegenüber als Wildlinge bezeichnen, denn sie werden den natürlichen Besamungsslächen und den freien Saatsulturen entnommen.

2. Beichaffung des Pflanzmaterials.

Die Beschaffung des zur Pflanzkultur erforderlichen Pflanzmaterials kann auf mehrkache Weise geschehen; entweder durch Bezug von außen, oder durch Selbstproduktion. Im letzteren Falle unterscheidet man wieder zwischen der Pflanzenentnahme aus Schlägen und Ansaaten, jener aus ständigen Forstgärten und endlich aus Wandergärten.

a) Bezug der Pflanzen von außen.

Es war früher nahezu Grundsatz gewesen, den Pflanzenbezug von außen nur auf die äußersten Notfälle zu beschränken und das erforderliche Material durch eigene Produktion sich zu beschaffen Seitdem aber die künstliche Begründung der Bestände durch Pflanzkultur eine so große Ausdehnung gewonnen hat und alljährlich ein so immenses Pflanzmaterial erheischt, wie heutzutage, ist man vielsach mit Notwendigkeit auf dessen Bezug von außen angewiesen. Die erweiterte Nachstrage hat eine verstärkte Produktion zur Folge, und zwar in der Art, daß gegenwärtig einzelne Unternehmungen der Heranzucht von Waldpflanzen als speciellen Produktionszweig mehr oder weniger fabrikmäßig behandeln, den Betrieb auf Massenproduktion einrichten und das erzeugte Pflanzenmaterial nach außen abgeben. 1)

Man kann im allgemeinen nicht behanpten, daß die aus solchen Quellen bezogenen Pflanzen von mangelhafter Qualität, und daß die damit gegenwärtig erzielten Kulturserfolge ungünftig seien, namentlich wenn sie aus Forstgärten der größeren Waldbesißer und Privatunternehmer kommen, und wenn es sich um Pflanzmaterial handelt, das leicht zu erziehen und auch wenig anspruchsvoll bei seiner weiteren Behandlung und Verwendung ist.

Wo es sich aber um schwierigere oder nicht gewöhnliche Kulturobjekte und um anspruchsvolleres Pflanzenmaterial handelt, wo erhebliche Differenzen in den Standortszuständen zwischen dem Orte, welchem dasselbe entstammt, und jenem seiner Verwendung bestehen, wo im Freistande erzogene Pflanzen unter Schirme zu verpflanzen sind u. s. w., da entsprechen die Erfolge, welche man mit von außen bezogenen Pflanzen erzielt, vielsach den Erwartungen nicht immer. Doch bestehen auch in dieser Hinsicht Ausnahmen.

b) Bezug von Pflanzen aus Schlägen und Anfaaten.

Diese Bezugsart kann nur subsidiäre Bedeutung haben, denn sie würde den heutigen Ansprüchen gegenüber kaum imstande sein, auch nur

¹⁾ Z. B. J. Heins' Söhne in Halftenbeck (Holstein); W. Rall in Eningen (Württemberg); Gebr. Hanses in Kirchhundern (Westfalen) u. s. w.

bescheidene Ansprüche zu befriedigen. In vielen Revieren giebt es feine natürlichen Verjüngungen mehr, und auch die Ansacten beschränken sich oft nur auf kleine Flächenteile. Wo aber beide Verjüngungsarten vorkommen, da liesern auch heute noch die jungen Ansamungen wenigstens das Pflanz-material zur Vervollständigung lückig gebliebener Verjüngungen, zu Pflanz-fulturen unter Schirmstand und wohl auch ins Freie.

Da man aber in der Regel diesen Ansamungen nur auf jenen Partieen Die Pflanzen entnimmt, wo dieselben in gedrängtem Stande sich befinden und sohin auch nur eine beschränfte Kronen- und Wurzelbildung besitzen können. fo befriedigt das aus Schlägen, Anflugorten, fünstlichen Saaten gewonnene Vilanzmaterial oft nur ungenügend, besonders wenn es aus schon älteren Bilanzen beiteht. Man fann selbstverständlich nicht verlangen, daß solche Vilanzen dieselben raschen Erfolge bei der Vervilanzung gewähren, wie forgfältig gewährte Schulpflanzen; in der Regel fümmern fie einige Jahre. Saben sie sich aber ihrem neuen Standorte angepaßt, dann lassen sie vielfach bas erwünschte Gedeihen nicht vermissen. Mit Schlagpflanzen ze. muß man baber einige (Neduld haben. Was die Holzart betrifft, so sind es hauptfäcklich Laubholzpflangen, welche als Pflanzmaterial zur Verwendung fommen, mit gutem Erfolge namentlich die Buche. Bezüglich der Gewinnung von Radelholzpflanzen ist mit Borsicht zu verfahren, besonders bei Gichten, benn selten geht es beim Ausstechen ohne Wurzelverletzung ab, und dann fann die gange Besamung durch den Ruffelkafer zu Grunde gehen.

Gewöhnlich nötigen die Verhältnisse und die Beschaffenheit des Wurzelbodens zur fast ausschließlichen Verwendung dieser Pflanzen als Vallen- oder als geteilte Büschelpstanzen.

c) Bezug ber Pflanzen aus ständigen Forstgärten.1)

Ständige Forstgärten sind passend gewählte Grundstücke, welche dauernd oder doch auf zine Neihe von 10 bis 20 Jahren dazu bestimmt sind, alls jährlich eine gewisse Menge von Holzpstanzen, mehr oder weniger verschiedener Urt und von möglichst bester Beschaffenheit, zu liesern. Ihr Betrieb ist in erster Linie dem Forstwirtschaftspersonale zugewiesen, und besitzt heutzutage fast jedes Mevier seinen ständigen Forstgarten oder mehrere derselben; hier und da beginnt auch, wie gesagt, die Handelsgärtnerei sich an der Produktion von Holzpstanzen zu beteiligen.

Bei den heute bestehenden Verhältnissen ist für eine große Zahl von Wirtschaftsbezirken der Forstgarten kaum mehr zu entbehren, denn ohne Mit hilfe der künstlichen Bestandsgründung ist eine bestiedigende Verzüngung mancher Bestände kaum möglich, und nachdem die Ersahrung festgestellt hat, daß bei der Verzüngung durch Pflanzkultur der Ersolg ganz vorzüglich von der Dualität des Pflanzenmaterials abhängt, so ist das Bestreben aller Islanzenzuchter darauf gerichtet, den Betrieb des Forstgartens dementsprechend

⁾ H. Allrst, Die Pslanzenzucht im Walbe; die beste über diesen wegenstand bandelnde Monogrander. Schmidt, Anlage und Pstege der Lichtenpslanzschulen. — Cd. Hener, Anlage von Forstgarten. Forn und Jagdzeitung 1866, S. 265. — Burdbardt, Säen und Pslanzen, S. 70 u. 354, 3. Auslage. – Surauer, Forstwiss. Centralblatt 1897, S. 81 ss.

einzurichten und das den örtlichen Waldstandsverhältnissen entsprechende Pflanzmaterial in möglichster Vollkommenheit zu erzeugen.

Die hierzu zu machenden Voraussetzungen sind im Nachfolgenden kurz zu betrachten.

a) Auswahl bes Lotales, feiner Große und Form.

Man wähle eine Fläche, deren Standortsfaktoren im allgemeinen als günstig für das Wachstum der Holzpflanzen bezeichnet werden können, womöglich im Innern des Waldes, sich einer benfelben durchziehenden Straße anschließend, nicht an dessen Grenze (des Mäuseschadens halber), besser auf einer bisher mit Holz bestockten, frisch abgetriebenen und gerodeten Fläche, als auf einer Ödung oder schon länger bestehenden Bestandslücke und nicht allzuweit vom Wohnsitze eines Forstaufsichtsbeamten. Die Lage foll eben oder fanft geneigt sein, im letteren Falle am besten mit nördlicher ober nordöstlicher Exposition, der Frostgefahr halber; aus diesem Grunde womöglich mit einem Vorstande von hohem Holze gegen Süden. Die Lage soll im übrigen frei und besser hoch gelegen als eingesenkt sein. Zu vermeiden sind Nieberungen, enge Thäler, Mulden und ähnliche dem Luftzug verschloffene und beshalb zum Froste geneigte Orte; ebenso sind unmittelbar angrenzende Borstände von hohem Holze auf der Nord= und Oftseite des Forstgartens zu be= seitigen, da die hierdurch veranlaßte Reflexion der Wärmestrahlen, namentlich für die flachwurzelnden Holzpflanzen, eine oft empfindlich werdende Boden= vertrocknung zur Folge haben kann.

Rräftiger, nicht zu strenger, möglichst tiefgründiger und frischer Lehms boden ist vorzüglich erwünscht, besser aber ein zu lehmreicher als ein lehmsarmer Boden. Schwerer, verschlossener Boden ist, wenn eine fünstliche Melioration nicht zulässig ist, alterdings zu vermeiden. Man soll Forstgärten nur an Orten anlegen, die dessen Versorgung mit Wasser zulassen, sei es durch fließende oder Quellwässer, sei es durch ergiebige Brunnenanlagen.

Die Größe des Forstgartens hängt vorerst von dem Umstande ab, ob mit dem darin zu gewinnenden Pflanzmaterial bloß allein der eigene Besdarf für die Kulturflächen gedeckt werden oder ob auch weiteres Material zur Abgabe an andere Waldbesitzer erzogen werden soll. Dann ist darüber entscheidend das durchschnittliche Alter, welches die Hauptmasse des Pflanzematerials erreichen soll, und vorzüglich der Umstand, ob die Pflanzen als Saatpflanzen oder als Schulpflanzen dem Forstgarten entnommen werden.

Da in allen diesen Beziehungen sehr verschiedene Größen in Rechnung treten können, so wird auch die Größe des Forstgartens sehr verschieden zu bemessen sein. Um jedoch einen allgemeinen Anhalt in dieser Beziehung zu haben, sei bemerkt, daß unter mittleren Verhältnissen und wenn das Kulturmaterial in Saatpflanzen besteht, auf 1 ha Kultursläche ungefähr 0,25 bis 0,50 Ar Forstgartensläche, und wenn es in Schulpflanzen besteht, auf 1 ha Kultursläche etwa 5 Ar Forstgartensläche zu rechnen sind. Handelt es sich um Jährlinge einerseits und Heisterpflanzen andererseits, dann müssen diese Zahlen kleiner und größer gegriffen werden. Weiter mag zum Anhalte dienen, daß zur Zucht von 1000 verschulten 4—5 jährigen Pflanzen durch=

idmittlich 0,60-0,70 Ar Pflanggartenfläche erforderlich find, wobei die Weafläche und etwa der sechste bis vierte Teil des Pflanzgartens als brachliegende Aläche mit eingerechnet sind.

Bezüglich der Flächenform des Forstgartens entscheiden die gegebenen Terrainverhältniffe; in ber Regel gestatten es Dieselben übrigens, Die zwed-

mäßige Form eines nicht allzu langen Rechteckes zu wählen.

Die Forstgarten find von jedem Holz- oder Baumwuchs vollständig freie, dem Lichte geöffnete Flächen; nur ausnahmsweise legt man jolche ober einen Teil berselben in den Seitenschutz eines gegen Guden angrenzenden hohen Bestandes. Rommt solches por, fo ift der Beweggrund weniger im Schute gegen Groft, Site u. dal. als in ber Absicht, Pflangmaterial zu gewinnen, das beim Unterban u. dgl. Berwendung finden foll.

Wo die Pflanzenzucht ins Große betrieben wird, da follte fie in nach Holzartengruppen getrennten Specialgärten erfolgen. Un mehreren Orten findet man auch thatfächlich besondere Pflanzgärten für die Zucht von Gichenpflanzen, Erlenpflanzen, Gidenpflanzen u. f. w., das Schwergewicht der meiften Garten ruht aber heute auf der Bucht von Radelholzpflanzen.

B) Ginfriedigung und Bewässerung.

Jeder Forstgarten muß allseitig dauerhaft umzäunt sein, um gegen störende Einariffe der Menschen und gegen Beschädigungen des Wildes gesichert zu sein. Je nach dem Maße dieser zu befürchtenden Störungen richtet sich Die Solidität der Einfriedigung und der mehr oder minder sichere Abschluß Um gebräuchlichsten waren bisher die Stangen der Thore und Eingänge. 3 äune: sie bestehen aus fräftigen, in Entfernungen von 2-3 m eingeschlagenen Pfählen!), welche in horizontaler Richtung mit Nadelholzstangen benagelt Die Entfernung der letteren voneinander mag 20-25 cm betragen, die namentlich gegen den Boden zu auf 8-10 cm zu reduzieren ist. wenn es sich darum handelt, Hafen u. dal. Wild abzuhalten. Gegenwärtig fommen die Drahts oder besser Drahtgeflechtzäune mehr und mehr in Aufnahme; sie sind nicht sehr viel teuerer, als ein standhafter Holzzaun, haben sehr lange Dauer, sind transportabel, versetzen den Luftzug nicht und gewähren befferen Schutz. 2)

Man hat ftatt ber Holzzänne auch Heckenzänne als Umfriedigung. Dieselben, meift durch Sainbuchen, Weißborn ober Fichtenheden gebildet und zu diesem Bwede gut unter ber Schere gehalten, find nicht immer empfehtenswert, da fie den Luftgug verfeben, die an die Umfriedigung grenzenden Flächenpartieen ungleichen Erwärmunasperhältnissen aussehen und gegen bas Gindringen nur mangelhafte Dienste leiften. Wo fie bagegen Schneewehen ober talte Winde abzuhalten haben, ba find fie beffer am Plage. Das Umfangen des Forftgartens mit Graben bient jowoht gum Schut acgen Manie, Mantwurfegrillen, wie zum Abhatten von Angenwaffern, die namentlich an Gehängen oft fibrend werden.

Es ist höchst wünschenswert, daß sich im Forstgarten oder in dessen nächster Rähe das zum Ginschlämmen, Begießen und zu anderen Zwecken erforderliche Waffer vorsindet. Man hat darauf schon bei der Auswahl des

1873, z. 123.) 3 B richt bes schler, forstvereins 1882, E. 45. Ein Breibiger einfacher Prabtsaum kostet etwa 10 12 41 pro Meter

¹ Zur Ansertigung vor Bocker, in welche viese Pfahle eingeschlagen werben, bebient man sich auf Berteil bes Boltenschen Erobolvers von etwa 20 em Durchmesser. (S. Forst: und Jagdzeitung

Lokales für den Forstgarten sein Augenmerk zu richten. Im Gebirge verursacht es gewöhnlich keine besonderen Schwierigkeiten, eine benachbarte Quelle oder einen Wasserfaden zu besagten Zweden sich dienstbar zu machen; in der Ebene hilft man sich durch Anlage von Sammelgruben oder besser durch Brunnenanlage, wenn der Garten nicht geradezu in die Nähe eines Baches verleat werden kann. —

Eine förmliche Bewäfferungsanlage für den Forstgarten einzurichten, derart, daß man das Waffer in alle Wege des Gartens einrinnen läßt, um den dazwischen liegenden Beeten eine farte Untergrundsbefeuchtung zu beschaffen 1), ift für die Dehrzahl der Forstgärten nicht durchführbar, der Kosten und der Wasserverhältnisse halber - und auch nicht erforderlich. Nur allein für jene Forstgarten, die ausschließlich zur Bucht mafferbedürftiger Holgpflangen, wie der Rulturweiden, der Grie, der Giche, bestimmt sind, ist eine solche Bewässerungseinrichtung allerdings erwünscht. Bei Auswahl der Örtlichkeit für derartige Forstgarten ift sohin auf diesen Puntt besonders Gewicht zu legen.

v) Bearbeitung und Berbefferung des Bodens.

Bevor man die Bodenbearbeitung vornimmt, ist es zweckmäßig, die Hauptwege, welche den Pflanzgarten durchziehen, abzustecken. Sie durchkreuzen sich rechtwinklig, sind in einer Breite anzulegen, daß sie für leichte Hand= wagen paffierbar sind, und find berart zu verteilen, daß sie gleich große Felder oder Jahresschläge umgrenzen. Sodann wird der etwa vorhandene Unkrautüberzug abgeschürft und auf dem Abraumplate zunächst des Pflanzgartens auf Haufen gebracht, um später zur Uschenbereitung zu dienen.

Die Bearbeitung des Bodens wird nun felderweise vorgenommen und besteht in einem gründlichen, 0,30-0,40 m tiefen Rajolen. Man bedient sich hierzu des Stechspatens, fräftiger Hacken und Hauen, oder auch des Pfluges, trachtet die beste Erde stets nach oben zu bringen, entfernt alle sich ergebenden Steine und Wurzeln möglichst vollständig und bethätigt die Arbeit überhaupt ganz in der gleichen Weise, wie es bei der Zurichtung der gewöhnlichen Gartenbeete üblich ist. Die Pflugarbeit ist in der Regel billiger als Handarbeit, am billigsten auf vorher landwirtschaftlich benutztem, nicht zu sehr vernäßtem Boben.

Bei dieser Gelegenheit kann, wenn die Mittel dazu geboten sind, auf eine Verbesserung des Bodens hingewirkt werden, und zwar bei zu bindigem Boden durch Zumischung von Sand, Rasen- oder Unkrautasche, Humus, Torfklein und bei magerem, lockerem Boden durch Zugabe von Lehm oder durch Düngung der oberen Bodenschichten. Die im Sommer rajolten Felder bleiben nun über Winter liegen, und wenn es schweren Boben betrifft, ist es empfehlenswert, denfelben felbst über zwei Winter ruhen zu lassen, wo nicht eine fehr gründliche Bearbeitung vorausgegangen war.

Es ift eine auf allen nicht fehr fräftigen Böben gemachte Erfahrung, daß die fortgesetzte Benutung des Pflanzgartens zur Pflanzenzucht nicht möglich wird, wenn derfelbe nicht in ähnlicher Weise wie die landwirtschaftlichen Ge= lände gedüngt wird. 2) Gegenüber dem Anspruche, welchen erwachsene Bäume

¹⁾ Bonhausen im öfterr. Centraibl. 1877, S. 17. Burchardt, Aus dem Walde, I, S. 72.
2) Dandelmanns Zeitschr. II, 323; IV, 37; X, 51. Baur, Monatsschr. 1874, S. 301. Öfterr. Monatsschr. 1873, S. 337 u. m. a. R. Heß, Resultate der Düngung, öfterr. Centralbi. IV, 174.

an den Mineralstoffgehalt des Bodens stellen, ist jener einer fortgesetzten Produktion von jungen Pflanzen ein überaus großer. Un jenen wichtigen Bodenbestandteilen, der Salpetersäure, Phosphorsäure, dem Kali 2c. wird dem Boden durch die Zucht zweijähriger Fichten alljährlich fast ebensoviel entzogen, wie durch eine mittlere Roggenernte; und in noch höherem Maße wird der Kalkgehalt in Unspruch genommen. Die entzogenen Stoffe müssen sohin durch Düngung ersetzt werden. Häufig wird mit der Düngung aber auch eine Verbesserung der physikalischen Bodenbeschassenheit beabsichtigt.

Rach den von Tulk angestellten Untersuchungen werden durch nachgenannte Saatsschulpflanzen dem Boden pro Hektar entzogen:

	l jährige Kiefern 25 Mill. Stüd	l jährige Fichten 30 Mill. Stüc	1 jährige Buchen 5 Mill. Stück	80 jährige Riefern ver Jahr	Noggenernte
Phosphorjäure	11,1	8,0	18,7	1,9	17,8
Rali	23,4	15,6	30,5	3,3	27,5
Ralt	19,5	35,5	52,1	11,5	11,0
Magnesia	3,4	2,1	9,9	2,3	4,8

und diese erheblichen Mengen wichtiger Nährstoffe werden einer nur seichten Wurzelsbodenschichte entnommen. Die baldige Erschöpfung an und für sich nicht sehr fruchtsbarer Böden erklärt sich hiernach zur Genüge.

Soll eine rationelle Düngung stattsinden, so gehört dazu vorerst eine genaue Kenntnis des Bodens in physikalischer wie in chemischer Beziehung, dann die Anwendung jener Düngersorten, durch welche die beabsichtigte Wirstung auch erreichdar wird und endlich Bedachtnahme auf die Ansprüche der zu bauenden Holzpflanzen, an das Maß der Bodenthätigkeit in physikalischer und besonders in chemischer Beziehung. Ein derartiges Vorgehen hat bei der Düngung unserer Forstgärten dis jetzt noch selten stattgefunden, weil die wissenschaftlichen Hilfsmittel mangeln und teilweise auch der Kosten wegen. Man hat diese und jene Düngersorte versucht und schließlich durch Erfahrung auch manche gesunden, welche den gegebenen Verhältnissen nach Wunsch entsprochen hat. Auch hier ist der wissenschaftlichen Arbeit ein noch wenig ans gebautes Feld geboten.

Die gebräuchlichsten Düngersorten, welche beim Pflanzgartenbetriebe zur Anwendung kommen, sind: Stalldünger, Knochenmehl, Peruguano; Rohhumus, Dammerde, Rasenasche; Gips, gebrannter Kalt, Mergel, Asche, Ruß 20.; die verschiedenen künstlichen Mineraldünger (Kalisalze, Phosphate, Nitrate 20.)¹); dann Kompostdünger der verschiedensten Zusammensetzung. Wo man nicht in der Lage ist, auf Grund erakter Untersuchungen bei der Düngung rationell zu versahren, sind die leicht beziehbaren Düngersorten, wie der Stalldünger, die Walderde, Rohhumus, gute Rasenasche, Kompostdünger u. dergl. immer am meisten zu empsehlen. Walderde und Rohhumus liesert wohl der Wald selbst, aber nicht überall ist ihr Bezug ohne Venachteiligung desselben auf die Dauer zulässig. Rasenasche ist ein nur schwacher Dünger und sördert den Untrautwuchs; doch wenn die zu ihrer Vereitung benutzen Untraut und Rasen Plaggen von lehmhaltigem Boden

^{1,} Schwappach, Zeiticht, f. Forste und Jagdwesen 1891. — Besonders beachtenswert find die Berliche mit kunftdunger von Dr. Hed (v. Tubens forstenaturmiffensch, Beitschr. 1896, 8. Geft).

stammen, so ist dieselbe immerhin mit Vorteil benutbar. 1) Kompostbunger ist je nach den Stoffen, aus welchen er bereitet wird, von verschiedenem Werte. Kür die schweren Thon- und Lehmböden ist eine reichliche Zugabe von Kalk stets zu empfehlen.

Gin sehr empsehlenswertes Berfahren gur Bereitung von Kompost ist bas von Bierdimpfl beobachtete und feit vielen Jahren durch feine vortreffliche Wirfung erprobte. Erbe, Rajenftude, Laub und Nadeln werden überall im Balde, mo fie gufällig zu haben find, in tleinen Haufen gesammelt, öfter umgestochen und nach gehöriger Zerjetung als Hauptbestandteil bes Komposthaufens verwendet. Diese zersette Walderde wird zum Forstgarten verbracht und bei Anlage des Komposthaufens vorerst eine etwa 30 cm hohe Schicht angesetht: hierauf kommt eine 4-6 cm hohe Lage von Toriflein, die start mit Kalistaub oder Abtalt überstreut und darauf eine 8 cm starte Schicht Rasenasche, die mit Staffurter Salz leicht überftreut wird. Auf das Ganze fommt dann eine etwa 10 cm ftarte Decke von Walderde. Im Nachsommer wird biefer Haufen vertikal umgestochen, im folgenden Frühjahr durch Gitter geworsen und dann zur Düngung der Saat: und Pflanzenbeete verwendet. 2) Wo Torfflein nicht zur hand ift, überdeckt man die haufen auch zweckmäßig mit einer tüchtigen Laubbecke, die auch auf die später umgestochenen Saufen aufgebracht wird.

Um Komposthaufen u. bgl. beffer gegen das Auslaugen durch Regen zu schüken, wird deren Aufbewahrung in Gruben empfohlen. 3)

Bei der Anwendung der künstlichen Mineraldunger (Staßfürtite, Kannit, Anochensuperphosphate, Thomasmehl zc.) ift zu beachten, daß fie meift fehr ichnell wirten und im Übermage den Holgpflanzen felbst nachteilig werden, da fie dann einen eros= motischen Austritt des Waffers aus den Pflanzen, d. h. deren Bertrodnung, berbeiführen. Man follte nicht über 3-4 Etr. pro Settar gehen. Wo man fich berfelben übrigens zu bedienen für angezeigt hält, da ist es in der Regel zwedmäßig, dieselben in Abmechselung mit den soeben genannten schwächeren Dungersorten zu verwenden, also einer Mineralbungung nach einigen Jahren eine folche mit Walderde, Kompoft zc. folgen zu laffen, und diefer wieder die Mineralbungung u. f. w. Jungft wurde auf Grund befriedigender Bersuche von Schwab4) der Borichlag zur Anwendung der Gründungung in Berbindung mit Runftdunger gemacht.

S) Unlage und Einfaat der Gartenbeete.

Waren die im vorausgehenden Jahre umgebrochenen und noch im felben Herbste gedüngten Felder über Winter gelegen, so erfolgt im Frühjahr furz vor der Einsaat eine zweite Bearbeitung berfelben mit dem Spaten oder durch handtiefes kleinkrümliges Umhacken, wobei der leichte Grasüberzug untergebracht und die flare Oberfläche mit dem Rechen etwas verebnet wird. Unter Um= ständen mögen auch die von Spitzenberger konstruierten Bodenlockerungsgeräte 5) und Wühlrechen beim Forstgartenbetrieb gute Dienste thun. Unmittelbar an die Zurichtung des Bodens schließt sich die Einteilung der Felder in Beete durch Ausheben der schmalen Beetwege. Die Länge dieser Beete richtet sich nach den Flächenverhältnissen der Felder, nach dem Umstande, ob man diese

¹⁾ Bergl. auch Heß, Centralbl. f. d. g. K. 1882, 8. Heft.
2) Bierdimpfl in Baurs Centralbatt 1881, S. 75.
3) Heß über Bereitung der Rajenasche in dem österr. Centralbl. 1876.
4) Schweizerische Zeitschr. f. Forstwesen 1896, S. 81.
5) Katalog u. Preisverzeichnis der Forst= u. Gartenkulturgeräte, Patent Spikenberg (Frank & Co. in Berlin).

durch Nebenwege in weitere Abteilungen trennt und ist im allgemeinen von geringerem Belang. Die Breite der Beete dagegen soll 1—1,25 m nicht übersteigen, denn man muß beim Jäten und anderen Arbeiten von den Beetwegen aus bequem mit dem Arme dis zur Mitte reichen können. Es ist zweckmäßig, die Hauptwege zu verfiesen, um den Graswuchs zurückzuhalten; in diesem Falle ist es oft nötig, diese Wege vorher auszuheben oder wenigstens durch Abschürfen etwas zu vertiesen.

Dem allgemeinen Zwecke des Forstgartenbetriebes entsprechend, der darin besteht, möglichst tüchtiges Pflanzmaterial zu erziehen, ist der Verwendung eines durchaus guten Samens mit großem, schwerem Korne alle Aufmerksamkeit zu widmen. Hier sind also die Keimproben und die übrigen Beurteilungsmittel vorzüglich am Platze, und sollte man sich die Mühe einer sorgfältigen Samen-Sortierung wenigstens bei den großen und mittelgroßen Früchten der Laubhölzer nicht verdrießen lassen, denn die damit erzielten Er

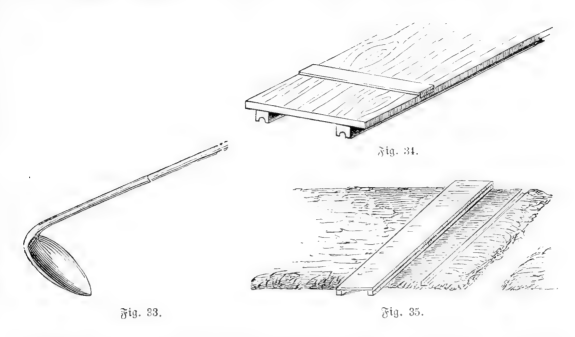
folge sind erfahrungsgemäß erheblich.

Wo man Komposterde oder aute Walderde hat, werden nun unmittelbar vor der Saatbestellung die Beete 4-6 cm hoch mit dieser Kulturerde überstreut und dann die Einsaat entweder durch Vollsaat oder durch Rillen = jagt bewirft. Ersterer bediente man sich früher häufiger als heutzutage; doch kommt sie auch heute noch vor. Weit gebräuchlicher und im Interesse einer besseren Bilege weit empfehlenswerter ist die Rillensaat. Die Breite und Diefe der Saatrillen richtet sich vorzüglich nach der betreffenden Samenart: für die kleinen Sämereien der Nadelhölzer 20. bedarf die Rille nur eine Tiefe und Breite von 1-2 cm, für die großen Früchte der Eiche, Buche 2c. Die gegenseitige Entfernung der Rillen ift nach dem Raumbedurfnisse der Pflanzen während des ersten Entwickelungsjahres und dann nach dem Umstande zu bemeffen, ob die Pflanzen im Saatbeete bis zu ihrer beabsichtigten Erstarfung zu verbleiben haben, oder ob sie schon als Jährlinge aus bemielben entnommen werben. Für langfamwüchsige Pflanzen, die schon als Jährlinge die Saatbeete verlaffen, genügt schon ein Rillenabstand von 10—15 cm, im anderen Falle und dann für die großen Samen er-weitert sich derselbe auf 20 und 30 cm. Säet man in Doppelrillen, so giebt man denselben einen Abstand von 15-25 cm. Was die Richtung der Saatrillen betrifft, so ist die mit der Schmalseite der Beete parallele vorzugiehen, weil sie das Jäten der Zwischenräume von den Beetwegen aus mehr erleichtert, als die der Längsrichtung parallele.

Zum Rillenziehen dient entweder die neben einer eingesteckten Schnur arbeitende gewöhnliche Ha de oder der Rillenzieher (Fig. 33) und Rillenpflüge¹), die Spitzenbergschen Rillengeräte 2c., dann für den kleineren Betrieb das einfache, längst bewährte Saatbrett oder Formsbrett (Fig. 34 und 35). Letzteres ist so lang als die Beete breit sind und trägt auf der Unterseite zwei Leisten von der Stärke, wie sie den Saatrillen gegeben werden soll, und in dem dem vorliegenden Zwecke entsprechenden Abstande. Dieses Saatbrett, von welchem stets zwei Eremplare gleichzeitig in Urbeit sind, wird in der Richtung der schmalen Beetseite ausgelegt, durch Austreten mit den beiden Leisten in den Boden gedrückt, abgehoben, um Brett

^{1.} E. Borft: und Jagdzeitung 1867, E. 85.

breite weiter aufgelegt und so fort. Die durch die Leisten gemachten Eindrücke bilden die Rillen. Das sog. Nürnberger Saatbrett 1) unterscheidet sich von dem einfachen Saatbrette dadurch, daß es Doppelrillen fertigt, welche durch



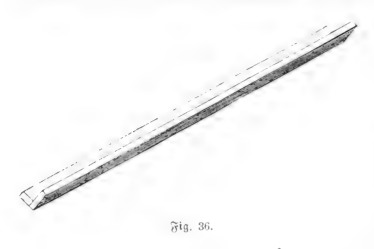
paarweise hart aneinanderliegende dreikantige Leisten entstehen. Oder man bedient sich eines einsachen, schmalen Brettstückes ohne Leisten, der Saatslatte, drückt mit der Kante desselben die Rille ein, kippt das Brett um, drückt mit der andern Brettkante die zweite Nille ein und fährt so fort, bis alle Saatrillen gezogen sind.

Ob die Nillen etwas dichter oder nur dünn zu befäen seien, hängt wesentlich davon ab, ob die Pflanzen als Jährlinge verschult werden sollen, oder ob sie als Saatpslanzen mehrere Jahre im Saatbette zu bleiben haben; im ersten Falle kann die Saat etwas dichter sein, als im letzten. Unter allen Verhältnissen sind aber dichte Saaten zu vermeiden, denn sie müssen erflärlicherweise schwach entwickeltes, zur Hälfte unbrauchbares Pflanzen material liefern; aber auch vereinzelt stehende Pflanzen liefern (namentlich auf Lehmboden) schlechtes Material. — Das Besäen der Rillen geschieht oft durch Sinlegen oder Ausstreuen des Samens mit der Hand. Die großen und mittelgroßen Samen werden in furzen Ubständen eingelegt, ost, nachdem vorher die Rille noch mit Kompost oder Rasenasche ausgefüttert worden. Die fleinen Sämereien werden möglichst gleichsförmig in die Rille eingestreut; auch bedient man sich hierzu an vielen Orten der Saatlatten.

In die Rinne der einfachen Saatlatte (Fig. 36) wird der Same mittelst eines den Samen enthaltenden Blechtrichters eingestreut, und zwar dichter oder dünner, je nachs dem man die mit dem Finger halbverschlossene Ausschlüßöffnung des Trichters langsamer oder rascher durch die Rinne hinführt. Die mit Samen gefüllte Saatlatte wird neben die Saatrille gelegt und durch Umtippen ihres Samens entleert. Unter den komplis

¹⁾ Dandelmanns Beitichr. V, G. 65.

zierteren Konftruttionen1) verdient die Eglingeriche Latte (Fig. 37) hervorgehoben zu werden, da fie eine bunne gleichmäßige Saat mehr als andere ermöglicht. Wird



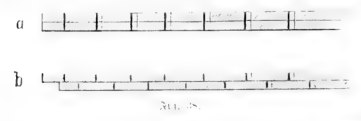
dieselbe ihrer ganzen Länge nach in den mit Samen gestüllten Kasten untergetaucht, so bleiben beim Abstreisen des Überslusses in den kleinen Gintiesungen je 2—3 Nadelholzssamenkörner liegen, die beim Umtippen der Latte in gleichssörmigen Abständen in die Saatrille fallen. Auf ähnslichem Princip beruht die böhmische sich zwei, etwa 5 cm breite, übereinander im Falze

verschiebbare Latten mit durchgehenden und forrespondierenden Löchern (Fig. 38a). Wird die untere Latte etwa um Lochbreite seitlich und in der Längsrichtung der Latte versichben.(b), so sind die zur Aufnahme des Samens bestimmten Löcher der Oberlatte



unten geschlossen, und sie bleis ben nach Abstreisen des Übersstusses mit je einem oder einigen Samenkörnern gefüllt; wird endlich die Unterlatte wieder in ihre erste Lage zurückgesichoben, so kann der Same nun durchsalten. Gine gleichsörsmigere Berteilung des Samens und namentlich eine möglichst dünne Saat wird durch diese Hilfsmittel immer erzielt.

Samens geschieht teils mit dem Rechen, durch Beiziehen der Rillenauf= würfe, teils durch Überstreuen mit feiner Kulturerde, Kompost



Die Bebedung des Beiziehen der Rillenauf= Kulturerde, Kompost oder Rasenasche. Es ist zweckmäßig, die gedeckten Rillen schließlich durch Brettstücke etwas sestzu= treten oder durch Hand walzen anwalzen zu lassen. Ubgesehen von dem da=

durch erzielten und manchmal in Betracht kommenden Schuße gegen Verwehen u. s. w. wird damit die Feuchterhaltung des Reimlagers bekanntlich besser gesichert.

¹⁾ Bu Gurft, Bflangengucht im Balve, 3. Muft., nachguschen.

Die durchschnittliche Samenmenge für Rillenfaatbeete beträgt bei dem Samen:

```
der Eiche und Kastanie
                                 0.15-0.25 hl per Ar.
   Buche
                                 0.40 - 0.60
   Ciche und Ahorn.
                                 1.0 - 2.00
                                              kg
                                 0.75 - 1.50
   Ulme
   Hainbuche
                                 0.75 - 1.00
   Crle.
                                 1,50-2,0
   Birfe
                                 1.5 - 2.5
   Tanne .
                                    3 - -5
   Riefer und Legföhre
                                 0.60 - 1.0
   Wichte
                                 1.00 - 1.25
   Lärche
                                 2,00-2,50
   Schwarzföhre
                                 1.00 - 1.50
```

ε) Schutz und Pflege der jungen Saat.

Wenn auch die junge Holzpflanze nicht in dem Maße empfindlich ift, wie viele Gartengewächse, so bedarf sie in den erften Stadien ihrer Entwickelung bennoch des Schutes gegen mancherlei Gefahren, von welchen sie in arökerem oder geringerem Maße bedroht ift. Die im Walde durch die natürliche Berjungungsvorgange erwachsende Pflanze entbehrt Dieses Schutes nicht, wohl aber die im Forstgarten befindliche. Entführt man aber die junge Pflanze bem Bereiche ber durch die Natur getroffenen Schutzmaßregeln, dann mare es ein offenbares Versäumnis, wenn man die letzteren auf fünstlichem Wege der Bflanze zu gewähren unterlassen würde — zudem wenn es sich, wie hier, um die Aufgabe handelt, fräftigere und bessere Pflanzen zu produzieren, als wir fie aus der Hand der Natur entnehmen. Die junge Saat bedarf fohin ber Pflege und des Schutes, wenigstens bis zu einem gemissen Mage, denn die Unwendung der gärtnerisch vollendetsten Schutzmittel ist weder durchführbar noch wünschenswert für Gewächse, die in Kurze Verhältnissen übergeben werden, in welchen sie des gewohnten Schutes mehr oder weniger voll= ständig entbehren müssen.

Die Gefahren, welche dem ausgestreuten Samen, den Keimlingen und den jungen Pflanzen im Forstgarten gewöhnlich drohen, sind die Nachsstellungen der Tiere, Pilze, Witterungsextreme und die Unskräuter. 1)

Unter den Tieren zeigen sich unter Umständen vorzüglich hinderlich die Bögel, durch Verzehren des Samens, besonders bei der meist üblichen Rillenssat. Zur Verhütung dieses Schadens kann man durch Verscheuchen und Wegsschießen beitragen, besser aber durch Deckung der Saatrillen mit sperrigem Dornreisig, abgesicheltem Gras (Ed. Heyer), auch Nadelholzzweigen, am besten durch Neße, welche auf 30—40 cm hohen Gabelpfählen angebracht sind 2), oder durch die nachbezeichneten Saatgitter. J. Booth verwendet bei Nadelsholzsamen das Mennigpulver, das über den angeseuchteten Samen gestreut und mit welchem er so lange gemengt wird, dis jedes Korn damit überzogen

¹⁾ Siehe auch die betreffenden Kapitel in R. Heß, Der Forstschutz.
2) Dandelmanns Zeitschrift V, S. 70.

ist. 1) Die Bögel meiden diese giftige Rahrung indessen nicht immer. Gehr störend fönnen die Mäuse, auch die Maulwurfsgrille und der sonst to nütliche Maulwurf werden; man thut ihnen Cintrag durch fleißiges Betreiben der den Korstgarten umgebenden Gelande mit Edweinen, durch Kangen, Bergiften2), Schonung der Bertilger. Zum Schutze der Zürben Saatbeete gegen Mäuse hat man in der Schweiz bis zu 1 m in den Boden versenkte, oben mit Gitter überbeckte Rästen. Recht lästig können in ben Saatbeeten auch die Regenwürmer werden; sie ziehen die Reimpflanzen durch röhren= artige Höhlen in den Boden hinab und können auf diese Weise ganze Beete zerstören. Durch Einfangen am Abend fann man sich derselben einigermaßen erwehren. Auch Sasen bringen häufig durch die Umzäunung und benagen im Winter Die jungen Pflangen. Der empfindlichste Schaden fann aber durch die Maifäferlarve herbeigeführt werden, denn nicht selten unterliegt die ganze Forstgartenkultur ihren Berheerungen, so daß man schon genötigt war, den Gartenbetrieb an solchen Orten gang aufzugeben oder zu sehr umständlichen kostspieligen Hilfsmitteln zu greifen, wie 3. B. zu den durch Stein pflasterung hergestellten sog. Reimfästen3) u. dergl. — Daß der Schutz im übrigen gegebenen Kalles auch auf die sich einstellenden Insetten ausgedehnt werden, und daß in dieser Hinsicht eine unausgesetzte Kontrolle stattfinden müsse, ist selbstverständlich.

Die nähere Betrachtung ber Schukmagregeln gegen alle dieje von der Tierwelt ausgehenden Beschädigungen ift Gegenstand bes Forftichutes.

Eine Keimsuchung, von welchen auch die Korftaarten nicht verschont bleiben, find die Jugendfrantheiten der Bflanzen, veranlaßt durch Bu den störenosten sog. Rinderfrankheiten gehört besonders die Schütte bei ber gem. Kiefer, Weimutsföhre, weniger Schwarzföhre und Kichte; dann die Rotyledonenkrankheit; endlich eine Reihe anderer durch die nachfolgend erwähnten Vilze verurfachten Jugendfrankheiten (nach v. Tubeuf), die oft in zerstörendstem Maße auftreten.

Ift auch noch nicht erwiesen, bag die Schütte allein durch hysterium Pinastri verantaßt wird, so ist dieser Pilz boch in hohem Maße daran beteiligt. Unter den vielen versuchten Berhütungsmitteln hat fich Aberschirmung und Deckung der Pflanzenbeete (mit Birfen: ober Buchenreifig) besonders im Spatwinter oft als empfehlenswert erwiesen, ba hierdurch der Berdunftungsprozeg ber Pflanzen burch Connenbestrahlung bei noch mangelnder Burgelthätigteit in gefrorenem Boden verhütet wird. Auch verhüte man allgu großes Pftangengebrange. Die Ubertragung des Pilges wird öfter ber gur Dedfung ber Gaat: und Pflangbeete benutten Miefernnadelftren und dem Rieferndedreifig zugeschrieben; diese find sohin fernzuhalten.

Phytophtora omnivora (Peronosporeae, befällt nur Reimpflaugen ber Land: und Radethölzer und tritt jowohl an Rafurbejamung im Qulde auf, als auch befonders in Caatbeeten, in welchen fie große Luden vernrfacht. Die Berbreitung im Sommer erfolgt burch Gonidien, die vom Gerbst jum Grühjahr burch überwinternde Gifporen. Radelholzfeimlinge fallen um. Buchen zeigen erft große schwarze Flede auf Mothlebonen und Brimarblattern.

h Einstelmanns Zeitzdrift IX, E. 548. Ger Bener, in der Gorft und Zagdreitung 1865, E. 126. Stando in Candelmanns Zeitschrift I, E. 76.

Cercospora acerina (Pyrenomyceten) befällt nur Ahornpflanzen im 1. Jahre und macht schwarze kleine Flecke auf den Kotnledonen und ersten Blättern, tritt in Naturbesamungen und Saatbeeten auf, sie tötet die Pflanzen, wenn auch die Stengel befallen sind und verursacht dann in Saatbeeten einen vit empfindlichen Pflanzensabgang.

Rosellina quercina (Pyrenomyceten) befällt Eichenpflanzen nur im 1. und 2. Jahre und ist seit lange in Psalz und Rheinprovinz befannt, wo sie großen Schaden in Saatbeeten anrichtet. Die Pslanzen sterben während des Sommers ab und es entstehen so freisslächenförmige Lücken. Schwarze Perithecien entstehen an Wurzeln und am Wurzelhalse und bessen Umgebung auf der Erdoberfläche.

Pestalozzia Hartigii befällt ein= und mehr= (bis vielleicht 4-6 jährige) Pflanzen von Fichten, Tannen und anderen Holzarten und tötet sie bis zum Herbste, verursacht einzelne und horstweise Lücken in Pflanz= und besonders Saatbeeten. Die äußere Erscheinung besteht in einer Einschnürung des Triebes furz über dem Boden.

Herpotrichia nigra (Pyrenomyceten) tritt an Fichten, Latschen, Wachholder auf: tötet mehrjährige Fichten in Pflanzungen, auch bei natürlichem Anflug und bes sonders in Pflanzgärten. Sie fann zwingen, vollbestockte Pflanzgärten aufzugeben. Sie tritt nur in fälteren Regionen (nicht in milden Lagen und wärmeren Ebenen) auf. Sie wächst unter dem Schnee und spinnt die gedrückten Pflanzen mechanisch zussammen. Ihre Nahrung nimmt sie mit Haustorien aus den Nadeln. Die äußere Ersscheinung vildet ein dichtes, graues Mheelgespinst, welches Nadeln und Triebe zussammenspinnt.

Agaricus melleus und Trametes radiciperda (beides Hymenomyceten) töten mehrsjährige Nadelholzpflanzen. Der erstere ist durch derbe weiße Mycelhäute unter der Rinde am Wurzelhalse und die schwarzen Rhizomorphen zu erfennen. Der zweite durch sehr zarte weiße Mycelstecken unter der Rinde am Wurzelhalse und durch eine weiße Hymenialschichte der Fruchtförper, die besonders am Wurzelhalse und an Wurzeln auftreten. Beide verursachen große Verheerungen in Pstanzgärten, Rulturen u. s. w.

Eine Gefahr, die fast jedem Forstgarten droht, sind die Extremzustände der Witterung, insbesondere der Wärmeverhältnisse. Jede einigermaßen erhebliche Temperaturerniedrigung während der Nacht macht fich auf die Brozesse der Keimung und des Wachstums oft empfindlich fühlbar, und müssen die Reimlinge wie die jungen Pflanzen besonders im Frühjahre dagegen geschützt werden. Dieser Schutz wird burch Beschirmung und Bedeckung in verschiedener Weise gegeben. Man deckt die Saatrillen mit locker sich auflagernden Gegenständen, mit Sägemehl, Stroh, abgesicheltem Grase, namentlich Moos, Nadelstreu, auch mit furzen abgeschnittenen Zweigen der Tanne und Riefer. Alle diese Dinge erwärmen das Reimbett, halten für den Anfang den Frost ab und können von den keimenden Pflänzchen leicht durchstochen werden. Einen besseren Schutz auch für die weitere Folge gewähren die schon genannten Saatgitter (Fig. 39). Man giebt ihnen die Größe oder wenigstens die Breite der Saatbeete und bemißt die gegenseitige Entfernung der Lättchen berart, daß den Bögeln das Einschlüpfen verwehrt ist, meist 2 cm. Um den Luftzug nicht zu versetzen, ist die Berwendung von Latten zur Kandeinfassung der Saatgitter, der Verwendung von vollen Brettstücken vorzuziehen. Stelle der Lättchen findet man auch Schilfstengel, die mit geteertem Garn gebunden sind, verwendet. Wo Saatgitter nicht zur Hand sind, fertigt man auch Schutzbecken, etwa 12 m über dem Boden, durch horizontal über Gabelpfähle gelegte Stangen, die mit Reisig, Ginster, Stroh 2c. belegt werden. Oder man deckt mit dem sog. Pflanzengitter, Lattengitter, welchen der Brettrahmen der Saatgitter fehlt und die 0,30—0,60 cm über dem Boden von Pfählen getragen werden. Für weniger empfindliche Holzarten ist zum Schutze gegen Frost schon ein seitliches schieses Bestecken der Beete zwischen den Rillen mit Tannen= oder Kiefernzweigen, mit Erbsenreisig, Ginster, Wachholder 2c. in der Urt, daß die Steckreiser über den Beeten zusammenreichen, vielsach ausreichend. Alle nicht unmittelbar durch Einstreuen in die Saatrillen

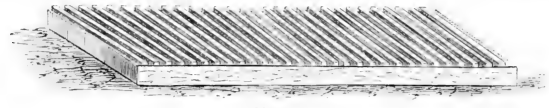


Fig. 39.

zum Schutze gegen Frost gegebenen Decken müssen am Tage allmählich wegsgebracht ober gelockert werden; es ist das vorzüglich zum Zwecke der Luftserneuerung absolut notwendig und ist mit doppeltem Gewicht bezüglich der verschlossenen Saatgitter zu beachten. Wenn die Frostperiode vorüber ist, sind sie vollständig zu entsernen. Auch die im Sommer oder Herbst gesäeten Beete erhalten seine Deckung. Wo darauf zu rechnen ist, ist die Winterdeckung durch Schnee die beste; außerdem können es die Verhältnisse nötig machen, im Winter mit Laub, Nadels und Moosstreu zu decken.

In Gegenden mit sehr wechselnden Wärmeverhältnissen und bis in den Sommer andauernder Frostgesahr kann ståndige Beschirmung der Beete, ja selbst des ganzen Pstanzgartens, ost nicht umgangen werden. Man stellt dieselbe durch ein Neh horizonstater Stangenverbindung her, die von stabilen 2—3 m hohen soliden Psahlen getragen und nach Bedarf durch verschiedene Beschirmungsmittel gedeckt werden. Diese Hochsbeckung wird übrigens so viel als möglich nur auf die mit den empfindlichsten Obsielten bestellten Teile des Pstanzgartens beschränft.

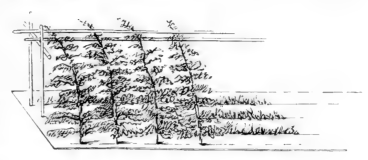
Eine sehr störende Art der Frostwirfung ist das Auffrieren des Bodens und das dadurch bewirkte Ausziehen der Pslanzen. Alle bisher genannten frostabhaltenden Deckungen schützen auch gegen das Auffrieren; wo dieselben aber sehlen, da hat sich das Behäufeln der Millenpslanzen durch Heranziehen der Erde aus den leeren Zwischenstreisen als sehr wirssam erwiesen. Auch das Belegen des Bodens zwischen den Rillen mit Spaltslatten, Brettschwarten, Steinen, Moosplatten 2c. wird in dieser Absicht an gewendet.

Ebenso zerstörend wie Abfühlung und Frost wirkt anhaltend hohe Wärme während des Sommers. Die Hitz ist selbst eine noch schlimmere Gesahr als der Frost, da ihr im allgemeinen schwieriger zu begegnen ist. Die Mittel hierzu sind vorerst die besprochenen verschiedenen Deckungs und Beschirmungsmittel, die übrigens vielfach den Nachteil haben, daß sie die nächtliche Abfühlung des Bodens und die Taubildung verhindern, und deshalb besser durch seitlich angebrachte Schattenschirme.

¹⁾ Siebe bie von Bando gegen trodenen Wind und Conne benugten Schubidirme in Dandelmanns Beitidrift 1, (6).

zugleich auf Sandboden als Windschirme gegen das Verwehen der obersten Bodenschichte Schutz bieten. Mit einer einfachen empsehlenswerten Art von Schutzschirmen (Fig. 40), insbesondere bei Erziehung von Tannen- und Buchen-pflanzen zu verwenden, hat uns Grebe bekannt gemacht. 1) Auch eine tüchtige Bodenlockerung durch Behäckeln der Zwischen streifen in möglichst scholliger Art, andernfalls Belassen der vorhandenen Grasnarbe auf diesen

Zwischenstreisen — ober deren volle Deckung durch Moos, Tannenreisig, Spaltlatten, Schwartenstücke 2c., die unmittelbar auf dem Boden aufliegen, die Pflanzenreihen dagegen knapp frei lassen, wird zur Erhaltung der Bodensteuchtigkeit in Anwendung aebracht. Erreicht die



7ig. 40.

Wärme und Trockenheit eine abnorme Höhe, dann muß man zur Bewässerung seine Zuslucht nehmen. In den seltensten Fällen ist die Sinrichtung zum Überstauen der Beetwege und unterirdischer Wasserzusuhr getrossen; in der Regel greift man zur Gießkanne und wählt dazu die Morgen- und Abendstunden. Hat man mit dem Begießen begonnen, dann muß es so lange fortgesetzt werden, als die Dürre andauert; beim Begießen ist die Brause hart über dem Boden wegzusühren, um die Verkrustung der Vodenobersläche so gut als möglich zu verhüten.

Cbenso ist es der Unfrautwuchs, gegen dessen Übermächtigwerden die junge Saat geschützt werden muß. Es geschieht das entweder wieder durch Deckung des Bodens in den Zwischenreihen oder durch Jäten. Letzteres

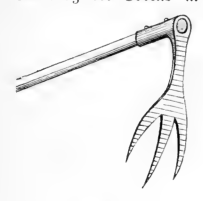


Fig. 41.

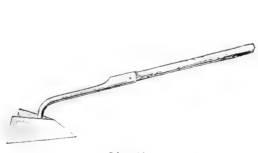


Fig. 42.

erfolgt in der Regel durch Ausraufen des Grases 2c. mit der Hand; man beginnt hiermit schon möglichst frühzeitig im Jahre, solange die Unstrautwurzeln noch schwach sind, wählt hierzu seuchte Witterung, jätet nicht nur die Zwischenstreifen, sondern auch die Pflanzenrillen gründlich, durch vorssichtiges, mehr horizontal als vertikal wirkendes Ausziehen des Grases, und

¹⁾ Burdhardt, Aus tem Balbe, IV, 74.

laßt wohl letteres auch bis zum Eindürren auf den Zwischenstreifen liegen. Soll mit dem Gaten auch zugleich eine Bodenlockerung ober das Behäufeln ber Pflangreihen verbunden werden, so bedient man fich ber Handgeräte, 3. B. fleiner Gartenhaden verschiedenster Urt, Der Sädelhade (Rig. 12), icharfzintiger haden, wie des in Sig. 41 abgebildeten Dreigades1), ober man verwendet den hier und da gebräuchlichen Sand-Jätepflug (Fig. 42), auch den Rördlingerichen Reihenfultivator, den von Fischbach angegebenen Bäufelpflug2), die Sätebürste (Fig. 43) und ähnliche Werfzeuge. Um den Unfrautwuchs zurückzuhalten, dedt man auch die Zwischenstreifen bis hart an die Pflanzenrillen mit Moos, Rohlengrus, Sägemehl, Brettschwarten und ähnlichen öfter genannten toten Deden.

Eine Magregel der Pflege ist endlich auch das Ausschneiden der allzu Dicht stehenden Sämlinge mit der Schere. Es geschieht am beiten schon bei



7ig. 43.

einjährigem Alter im Hochsommer, und werden dabei alle gering entwickelten Individuen, welche von schwachen Samenkörnern stammen, mit einer gewöhn lichen Rähschere, am besten durch Frauen, sorafältig ausgeschnitten, um den träftigsten Pflanzen mehr Entwickelungsraum zu schaffen. Derart scharf mit der Echere behandelte Beete können das Verschulen entbehrlich machen.

3) Berichnlung (Uberichnlen, Umlegen).

In zahlreichen Fällen ist das Uflanzmaterial, welches man auf die vorbeschriebene Urt in den Saatbeeten gewinnt, für die Zwecke der Verpflanzung ins Freie vollkommen genügend; vor allem wenn die Saat eine fo bünne mar, baß die Saatpflanzen zwei ober brei Jahre ohne Beengung im Zaatbeete sich hir vichend fräftig entwickeln konnten, oder wenn ihre Verwendung

als Jährlinge in Absicht liegt.

Bei der Schwierigkeit aber, namentlich die fleinen Samen hinreichend dunn zu fäen, und den Übelständen, welche andererseits mit einer allzu dünnen Saat verbunden sind (Auffrieren), ergiebt sich in der Regel bei der Rillenjaat ein Maß der Saatdichte, das den langfam fich entwickelnden Samenpflanzen ben nötigen Wachstumsraum auf eine Dauer von 3 4 Sahren nicht immer in ausreichender Weise zu gewähren vermag. Kommt auch ein Teil der Pflanzen zu guter Entwickelung, so bleibt bei dichterem Stande meist die größere Menge zurück, es erwachsen fabenartige Gestalten mit mangelhafter Mronen- und Wurzelbildung.

Es ist ersichtlich, daß, wenn man in jenem Zeitpunkte, von welchem ab ber Entwidelungsraum für bie Saatpflanzen nicht mehr auszureichen beginnt, Dieselben aus den Saatbeeten aushebt und in räumiger Verteilung auf andere freie Beete - die Pilangbeete - verfett, damit eine bessere und raschere Entwidelung für alle Saatpilanzen erreichbar werden muß. 3) Diese Operation

^{*} of to histor Criticolator, Monatofor, 1864, S. 56.

1 horn und Jugozentung 1867, S. 85.

1 Bergl. incenen auch Cicolar im Wiener Centraldl. 1886, S. 172.

nennt man die Verschulung, und die dadurch gewonnenen Pflanzen heißen Schulpflanzen, verschulte oder umgelegte Pflanzen.

Bum Zwecke ber Verteilung muß die erforderliche Menge von Pflanzebeeten vorhanden sein, und der Boden derselben muß in der zur Pflanzenernährung erforderlichen Verfassung, d. h. in derselben Weise vorbereitet sein, wie es bezüglich der Saatbeete oben auseinandergesett wurde. Was die Größe der zum Vorschulen erforderlichen Vodenfläche im Verhältnis zur Flächengröße der Saatbeete betrifft, so hängt dieselbe von mehrerlei Dingen ab, vorzüglich von dem Alter, in welchem die Saatpslanzen verschult werden, dann von dem Alter, das die verschulten Pflanzen erreichen sollen, weiter von der gegenseitigen Entsernung der Saat- und Pflanzreihen, dem Abstand der Pflanzen in den Reihen, von der betreffenden Holzart und ihren Ansprüchen und mancherlei anderen Voraussetzungen. Im großen Durchschnitte aller Verhältnisse kann man aber annehmen, daß für die Zucht von drei- und vierjährigen Pflanzen etwa die 10 sache Flächengröße der Saatbeete zu den Verschulungsbeeten erforderlich wird, und für sechssährige und ältere Pflanzen die 20 sache.

Man verschult ein-, zwei-, ausnahmsweise auch dreijährige Saatpflanzen. Obwohl man im allgemeinen das Verschulungsalter von den jeweilig gegebenen Verhältnissen bes Entwickelungsraumes und der Entwickelungsstärke der Pflanzen felbst abhängig machen kann, so ist erfahrungsgemäß eine möglichst frühzeitige Verschulung - meist schon als ein= oder zweijährige Pflanze — doch am meisten zu empfehlen. (Bei raschwüchsigen Holzpflanzen macht es schon einen sehr erheblichen Unterschied in der weiteren Entwickelung, ob die ein= oder die zweijährige Pflanze verschult murde; das Gewicht der dreis und vierjährigen, einjährig verschulten Pflanzen übertrifft jenes der zweijährig verschulten oft schon um das Fünf- oder Sechsfache.) Eine Ausnahme verlangen allerdings die in rauher Lage befindlichen Forstgärten der höheren Gebirge, denn hier ist eine Verschulung vor dem zweiten und dritten Jahre kaum thunlich; ebenfo bei der langfam sich entwickelnden Tanne. In milden Tieflagen dagegen verschult man ausnahmsweise selbst die Keimpflanzen mit Erfolg. Halbheister und Heister werden gewöhnlich zwei- auch dreimal verschult, um gut bewurzelte und kräftige Pflanzen zu gewinnen.

Was die Holzarten betrifft, welche einer Verschulung mehr als andere bedürsen oder dieselbe ganz entbehren können, so besteht ja wohl bezüglich der natürlichen Widerstandstraft gegen äußere Unbilden ein Unterschied, einzelne Holzarten sind überhaupt härter oder empfindlicher als andere, — aber das alles ist weit weniger entscheidend als die Zustände und Verhältnisse der Ertlichteit, sür welche die Pstanzen bestimmt sind. Wo vielerlei Gesahren drohen, da wird eine verschulte ältere Pstanze besser am Plate sein, als auf mehr geschützten Orten u. s. w.

An einigen Orten verwendet man von den zweijährigen Pflanzen die träftigsten sofort zur Verpflanzung ins Freie: die mittleren Stärken kommen zur Verschulung, und die geringen Pflanzen werden fortgeworfen.

Die beste Jahreszeit zum Verschulen ist das Frühjahr, wenn die Vegetation erwacht; doch kann man bei umsichtigem Versahren auch noch während der Triebentwickelung verschulen. Feuchte Witterung ist immer

wünschenswert, im anderen Falle muß durch fünstliche Bobenbeseuchtung und Einschlämmen der Pflanzen durch die Gießkanne geholfen werden.

Die Verschulungsarbeit besteht im wesentlichen im Ausheben ber Saatpflanzen aus den Saatbeeten und Verpflanzen derselben auf die Pflanzbeete. Beim Betrieb im großen gewährt es Nuten, wenn man diese Arbeit nach einer gewissen schablonenmäßigen Ordnung bethätigen läßt.

Um die Saatpflanzen aus den Saatbeeten auszuheben, eröffnet man hart neben der ersten Pflanzenreihe mittelst des Spatens einen Graben von etwas größerer Tiese als die Wurzeltiese der auszuhebenden Pflanzen ist; sodann wird der Spaten auf der anderen Seite der Pflanzenreihe eingesetzt und der gesaßte Erdballen samt den darin wurzelnden Pflanzen in den Graben umgesippt. Ist die ganze Pflanzenreihe mit gelockertem Ballen in den Graben gebracht, dann zerlegt man mit den Hanzen die größeren Erdballen, klopft die Erde ab und erhält derart kleine Pflanzenbüschel, deren Wurzelgeslechte man, bei Gelegenheit des nun erfolgenden Einschlämmens in flüssigem Lehmbrei, weiter entwirrt.

Handhe Pflanzen fürzen auch mit einer scharfen Schere die allzu langen Wurzelssichwarze, bevor man die Pflanzen einschlichen, bein nur das lettere verlohnt das Berichulen. Manche Pflanzenzüchter fürzen auch mit einer scharfen Schere die allzu langen Wurzelssichwänze, bevor man die Pflanzen einschlämmt.

Zum Ausheben der Pflanzen aus Bollsaatbeeten bedient man sich am besten großer zweizintiger Hacken (Karste) oder mehrzintiger Stechgabeln, womit größere Erdsballen ausgehoben werden, die man mit der Hanz zerlegt, um die einzelnen Pflänzehen freizulösen. Rommen die ausgehobenen Pflanzen nicht sosort zur Berschulung, dann werden sie in frischer Erde eingeschlagen; außerdem sormiert man handgroße Bunde und verbringt sie, noch seucht aus dem Schlämmwasser gehoben, auf die Pflanzbeete.

Das Einpflangen in die Berschulungsbeete erfolgt in Reihen von 15-30 cm Abstand. Hierzu bedient man sich mancherlei Hilfsmittel: Die



311. 14.

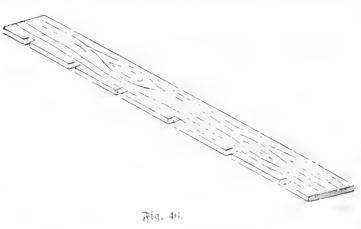
einfachsten sind das Gekholz Pflanzenhäcken, ober man setzt die Vilanzen unter Benutung bes Pflanzbrettes in Gräbchen ein, oder man bedient jich maschinenartiger Vor= richtungen non verschiedener Ronstruftion. Da das ganze Berschulungsgeschäft eine mechanische Gartenarbeit ist, so erflärt sich ber Borteil, welchen, in Hinsicht auf Arbeitsförderung und Rostenersparung, entsprechende Arbeitsgeräte gewähren.

Bei ber Bermendung bes Geteholzes (Fig. 44) ober eines Saddens

(Fig. 45 stellt das sehr empsehlenswerte Berschulungshäcken von Mayr in Grafrath vor) wird für jede Pflanze lange der Pflanzichnur oder einer Pflanzlatte ein beionderes Fflanzloch gesertigt und die eingesetzte Pflanze mit der Hand sestigedrückt.

Beim Berichulen in Graben bedient man fich bes Bilangbrettes, einer einfachen Latte von etwa 20 cm Breite und der Länge der Pflanzbeetbreite, welche am

einen Rande in Ubitanben pon 12 au 12 cm (je nach ber Stärte ber Bilangen auch geringeren ober größeren Ab= ftanden) mit Ginteilung&: marten ober Einkerbungen verieben ift (Fig. 46). Dieje Pflanglatte wird zur Bildung der erften Pflangreihe an der Ceite des Berichu= lungsbeetes angelegt: hart an bem mit ben Ginteilungs: marten versehenen Rande der=



felben wird mittelft des Spatens ober einer hade der Pflanggraben mit einerseits fentrechter Wand ausgeworfen, die Pflanzen werden an den Lattenmarten eingestellt und ichlieflich wird die ausgehobene Grabenerbe mit der hand beigezogen und au die Pflanzen festgedrückt. Dit auch wird der gange Pflanzgraben mit Raienaiche ober Rulturerde voll geichüttet und dann angedrückt. Sodann wird das Pflangbrett bas die Breite des Abstandes der Pflangreihen haben muß) abgehoben und an die joeben gefertigte Pflanzenreihe an-, beziehungsweise weitergelegt, um die zweite Pflanzreihe zu fertigen und jo fort, bis das gange Beet bestellt ift.

Unter den fomplizierteren Borrichtungen feien hier nur genannt die Mutichelleriche Pflanzenlatte 1, das Berichnlungsgestell von Ect 2), die Thygesonsche Pflanzenharke3) (Fig. 47) und Haders Berichulungsmaschine (eine größere, auf Jahrrabern ruhende und

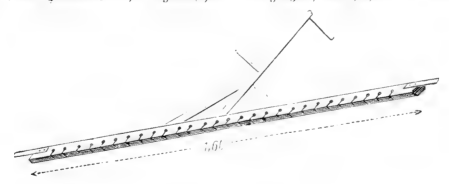


Fig. 47.

eine fleinere zum Handbetrieb.4) Wo die Pflanzenproduktion fich bloß auf Fichten und Riefern beichränft und alljährlich Millionen bergleichen zur Berichulung gelangen, da mögen dieje Apparate am Plate jein.

Von allen diesen Methoden der Berschulung ist das Einsetzen der Pflanzen in Graben die empfehlenswerteste und rationellste, weil hier die Wurzeln ohne allen 3mang in ihrer natürlichen Entwickelung in den Boben gelangen.

¹⁾ Allg. Forst= und Jagdzeitung 1884, E. 7.

²⁾ Ebendaselbit 1885, E. 197.
3) Dandelmanns Zeitichr. 1885, S. 25.
4) Diterr. Vierteljahrsichr. 1885, S. 292; dann im österr. Centralbl. 1883, S. 433. Zum Bezug bieser Berichulungsmaschinen hat man sich an Oberförster Hader in Ploschtowis in Böhmen zu wenden.

Ganer, Walbbau. 4. Mufl.

Die beim Verschulen einzuhaltende Entfernung von Pflanzreihe zu Pflanzreihe und innerhalb derselben von Pflanze zu Pflanze richtet sich wesentlich nach der Stärke der Pflanzen, deren Raschwüchsigkeit und der Verschulungsdauer. Für 1 und 2 jährige Saatpflanzen von Fichten, Riesern und Tannen, welche noch 2—3 weitere Jahre auf den Pflanzbeeten zu verbleiben haben, genügt eine Entfernung der Reihen von 15—20 cm (nicht enger, wenn Lockerung und Vehäufelung stattfinden soll) und eine Entfernung der Pflanzen unter sich von 10—15 cm. Für Lärchen und raschwüchsige Laubhölzer muß der Verband weiter sein.

In der Regel liefert der Forstgarten nur wurzelfreie Pflanzen; doch ist man an einigen Orten auch auf Gewinnung von verschulten Ballenspflanzen pflanzen bedacht. Du diesem Zwecke werden die einjährigen Saatpflanzen auf nicht gelockerte Pflanzbeete im Quadratverbande mit 15 bis 20 cm Pflanzweite verschult, um sie zu 3 oder 4 jährigen Ballenpflanzen heran wachsen zu lassen. Jede Bodenlockerung muß natürlich unterbleiben, und das Unfraut darf nur abgeschnitten werden.

Die Pflege der Schulbeete erfolgt in derselben Weise, wie es oben bezüglich der Saatbeete angegeben wurde, und bedient man sich bald dieser, bald jener Mittel zur Deckung und Beschirmung, vorzüglich der Pflanzengitter. Wo es sich nicht um rauhe Hochlagen handelt, ist es empsehlenswert, vom zweiten Verschulungsjahre ab alle Deckung womöglich einzustellen, um die Pflanzen an die schutzlosen Verhältnisse der freien Kultursläche zu gewöhnen. Sehr empsehlenswert ist es, die Pflanzenreihen bei Gelegenheit des Jätens zu behäuseln; es äußert sich dasselbe förderlich auf die Vuchsentwickelung der Pflanzen und beugt dem Auffrieren vor.

Wo man sich bei der Zucht von Heisterpslanzen für deren Pflege durch Beschneiden entscheidet, da kann mit dieser Operation schon auf den Versichulungsbecten begonnen werden.

η) Roften der Pflanzenzucht.

Schon eine oberflächliche Erwägung aller beim Forstgartenbetriebe in Betracht kommender Momente muß erkennen lassen, daß die Heranzucht des Pflanzenmaterials in ständigen Forstgärten, je nach der Art desselben, an verschiedenen Orten und zu verschiedenen Zeiten die abweichendsten Rostens sätze in Anspruch nehmen muß — und das ist in der That der Fall.

Als vorzüglich maßgebend machen sich die geltend: vorerst die Höhe des Arbeitslohnes, dann die Bodenbeschaffenheit in Hinsischt der Konsistenz, seiner Reigung zum Unfrautwuchse, seinen Ansorderungen an Tüngung und Melioration überhaupt, weiter das Maß, in welchem alle die verschiedenen Schußmittel gegen Frost, Hiße, Wind, Tiere u. s. w. in Anwendung zu kommen haben, die Stärke und das durchschnittliche Alter der zu erziehenden Pflanzen, der Umstand, ob es sich um Saat pflanzen, vielleicht nur Fährlinge, oder um Schulpflanzen handelt, die vorherrschend zu züchtende Holzart, denn einzelne Holzarten verursachen geringeren Auswahl an Pflege und Arbeit, als andere, endlich fällt auch die Ausdehnung des Betriebes in die Waasschale, denn der Massenbetrieb

⁴⁾ Tandelmanne Beitschr. IX, 555; bann Schlefische Bereinoschrift 1879, G. 340.

produziert in der Regel wohlfeiler als die vereinzelte Wirtschaft, und vor allem, wenn die Produktion über die Grenzen des eigenen Pflanzenbedarfes so weit ausgedehnt wird, daß durch Verkauf des Überschusses ein namhafter Teil der Gefamterzeugungskoften gededt wird.

Ein Moment, das die Rosten der Pflanzenzucht ganz besonders beeinflußt, ist das Berschulen der Sämlinge; es verteuert die Pflanzenerziehung immer in höchst beträchtlichem Maße. Wo Schulpflanzen nicht absolut nötig sind, da muß man stets bestrebt bleiben, durch dunne Ginfaat, sorgfältige Pflege ber Saatpflanzen u. f. w. das Berfchulen möglichst zu umgehen. Es giebt heute viele Forstbezirke, in welchen man das Verschulen teils sehr erheblich reduziert, teils für das gewöhnliche Nadelholz-Pflanzmaterial mit Recht gang aufgegeben hat. Für starke Loden- und Heisterpflanzen kann dasselbe dagegen nicht entbehrt werden.

Um auch die absolute Größe der Pflanzenerziehungskosten kurz zu berühren, geben wir folgende, aus dem großen Betriebe entnommene wenige Gate, welche sich jedesmal auf 1000 Stück Pflanzen beziehen:

1 jährige Riefernpflanzen 12 und 18 Pf. 1) bis 37, 54 Pf. und 70 Pf. 2); 1-3 jährige Fichten=, Riefern= und Lärchen=Saatpflanzen 30 Pf. bis 60 Pf. und 1,30 Mt.3);

4 jährige verschulte Kichtenpflanzen 5-7 Mt. 4):

4= und 5 jährige verschulte Kichtenvilanzen 2,05-5,10 Mt. 5);

4-6 jährige verschulte Fichtenpflanzen 8-12 M. 6);

5-6 jährige verschulte Tannenpflanzen 4-6 M.; 3 jährige Eichenpflanzen ohne Verschulung 3 – 5 M. 7);

1 jährige Eschen- und Ahornfaatpflanzen 3-4 Mt. 8);

3-4 jährige Eschen= und Ahornpflanzen (bis 1 m hoch) 15-16 M. 9);

7—8 jährige dergl. zweimal verschult 84 M. 10);

3 jährige verschulte Kiefernballenpflanzen (Verschulen und Ballenstechen) $3-4\ \mathfrak{M}^{11}$

Die Rosten für erstmalige Anlage und Instandsetzung des Forstgartens sind in diesen Beträgen nicht einbegriffen, sie belaufen sich, was Erdarbeiten und Umzäunung betrifft, bei den heutigen Taglohnsätzen per Hektar auf 350 bis 500 Mark, je nach der Bodenbeschaffenheit. Bei lebhaftem rationellen Betriebe der Pflanzenzucht im Forstgarten können an 1-4 jährigen nicht verschultem Materiale per Heftar alljährlich 1—11 2 Million Pflanzen ge= wonnen werden, wovon 2 3 den Nadelhölzern und 1 3 den Laubhölzern zugehören.

8) Schlef. Bereinsichr. 1880, S. 107.

¹⁾ Dan delmanns Zeitschr. VIII, 409; ebenda 1889, S. 85.
2) Ebendaselbst V, 71; VIII, 257.
3) Baur, Monatsschr. 1877, S. 25; dann Schles. Vereinsschr. 1880, S. 107.
4) Schmitt, Anlage der Fichtenpflanzschulen, S. 94.
5) Fischbach in Baurs Monatsschr. 1866, S. 104; dann Surauer, Baurs Centralbl. 1894, S. 140.
6) Durchschn. Kostenias aus 16 Revieren der Fürstenbergschen Waldungen (Verhandlg. des badischen Forfivereins ju Schopfheim). 7) Burdhardt, Aus bem Balbe, IV, 79.

⁹⁾ Ebendaselbst.
10) Ebendaselbst.

¹¹⁾ Cbendaf. 1879, S. 340; bann Dandelmanns Zeitschr. IX, Seft 3.

Detaillierte Koftenfähr für alle beim Pflanzgartens und Kulturbetriebe vorkommenden Arbeiten sind den amtlichen Normalkoftenkarifen zu entnehmen, wie sie auf Grund der örtlichen Erfahrung für jeden Oberförsterei, Forstamtss oder Provinzialbezirk aufgestellt sind. 1)

d) Bezug der Pflanzen aus Wandergarten.

Dient ein Grundstück nur vorübergehend zur Pflanzenzucht, so bezeichnet man es als wandernden Forstgarten. In der Regel legt man denselben auf der Kulturstäche selbst oder in nächster Nähe derselben an, beschränkt das zu erziehende Pflanzenmaterial nur auf den Bedarf dieser Kulturstäche und läßt den Garten wieder eingehen, wenn letzterer befriedigt ist. Oft auch dehnt man seine Benutung so lange aus, dis mehrere nachbarlich situierte Kulturstächen vollständig mit Pflanzen versorgt sind. Je nach der größeren oder geringeren Zersplitterung der aufzusorstenden Flächen ergeben sich dann oft mehr oder weniger Wandergärten in demselben Reviere, mit rascherem oder langsamerem Ortswechsel.

Es ist leicht zu erkennen, daß allein schon durch die mit dem Wandergartenbetriebe verbundene Zersplitterung der Arbeitsfraft in der Regel nicht dieselben Erfolge erzielt werden können, als wenn die Kräfte sich auf ein einziges oder nur wenige Objette konzentrieren, wie beim Betrieb der ständigen Forstaärten. Wohl wird bei Behandlung dieser Gärten nach denselben allgemeinen Grundfäten verfahren, wie fie bezüglich der ständigen Garten im Borhergehenden auseinander gesetzt wurden, aber man kann denfelben in der Ausführung bennoch nicht in jener Vollendung und mit jener Sorgfalt gerecht werden, wie beim intensiven Betriebe der ständigen Forstgarten. Die Bodenbearbeitung, deffen Pflege durch Jäten, Schutz und Pflege der Pflanzen u. f. w. muffen gewöhnlich oberflächlicher gehandhabt werden, und deswegen liefern diese Gärten gewöhnlich nicht jene ausgesuchte Qualitätsware, wie sie aus den sorgfältigst behandelten ständigen Gärten hervorgeht. — Obwohl in den Wandergarten in der Regel vom Berschulen abgesehen wird, so giebt es doch Fälle, in welchen auch hier verschult wird. Auch giebt es Wandergärten, die allein dem Zwede der Verschulung (3. B. für 1 jährige Riefern) dienen.

Ungeachtet bessen haben aber auch die Wandergärten ihre große Berechtigung, und zwar vorzüglich deshalb, weil durch dieselben der ganze Kulturbetrieb erheblich wohlseiler zu stehen kommt, und in der Mehrzahl der Fälle die erzielte Pflanzenqualität genügen kann. Ja, man kann sagen, daß die weniger geil und anspruchslos entwickelten Pflanzen bei ihrem kompendiöser entwickelten Vurzelsnstem sich meist leichter verpstanzen lassen, weniger der Gesahr des Vertrocknens während des Transportes nach den Kulturpläßen unterliegen und rascher am neuen Standort sich habilitieren als die oft sehr gemästeten Pflanzen aus ständigen Gärten. Insbesondere sind wandernde

Forstgärten zu empfehlen

a) in allen Fällen, bei welchen es sich nur um eine vorübergehen de Aufgabe der Pflanzen zucht handelt. Das ergiebt sich öfter bei der Kultur großerer Soflächen, die im Verlause mehrerer Jahre in Vestockung zu bringen sind und zu welchem Zwecke man öfter Wandergärten auf der Kultur-

h Eiche auch Edweig, Beitichr. 1894, E. 272.

fläche selbst anlegt. Auch die Bervollständigung ausgedehnter Naturbesamungen

durch ein bestimmtes Pflanzmaterial kann hierzu Veranlassung geben.

B) Ebenso wo die Örtlichkeitsverhältnisse die Bestockung mit Ballenpflanzen oder mit Jährlingen erwünscht oder notwendig machen, denn die ersteren ertragen keinen weiten Transport, teils ihrer Schwerfälligkeit halber, teils weil bei Weiterverführung die Erdballen meist nicht halten, und die letzteren wenig Anforderung an Zucht und Pflege machen.

y) Hür Hoch gebirgs=Standorte; die Erfahrungen in der Schweiz und Südfrankreich haben gezeigt, daß man bessere Erfolge durch den Bezug von unverschulten Pflanzen aus Wandergärten erzielt, die in den Hochlagen selbst etabliert sind — als durch das aus den Pflanzgärten der Tieflagen bezogene verschulte Material. Des erklärt sich dies vorzüglich dadurch, daß der nahe gelegene Wandergarten frisches, durch weiten Transport nicht vertrocknetes Material liefert, das sofort ohne längeres Einschlagen verpflanzt werden kann.

Wo indessen die Anlage von Wandergärten absolut ausgeschlossen ist, die Pstanzen aus tieser gelegenen Gärten bezogen werden und vor der Triebentwickelung gestochen und nach den Hochplätzen verbracht werden müssen, da müssen dieselben, die ihre Verspflanzung möglich ist, in Gruben eingeschlagen und durch eine tüchtige Erds oder Schnees decke verwahrt werden.

d) Es giebt weiter Holzarten, welche so exklusive Anforderungen an den Boden oder an gewisse Beschirmungsverhältnisse machen, daß man bezüglich ihrer Besriedigung den ständigen Forstgarten verlassen und zu ihrer Heranzucht passende Örtlichkeiten außerhalb desselben aufsuchen muß. Zu diesen Holzarten gehört in erster Linie die Erle?) und Weide, unter Umständen auch die Esche und bezüglich des Schutbedürfnisses die Tanne.

e) Ständige Gärten unterliegen weit mehr und empfindlicher den durch Tiere, Pilze 2c. verursachten Störungen (Engerlinge, Würmer, Schütte,

Reimlingspilze 20.) als die den Plat wechselnden Wandergarten.

Für die Zucht von starken Loden= und Heisterpflanzen, besonders der Laubholzarten, sind ständige Gärten nicht zu entbehren; im übrigen aber wäre zu wünschen, daß an die Stelle dieser teueren, so oft zu bloßen Paradepferden sich auswachsenden ständigen großen Pflanzgärten mehr und mehr die einfachen Saatwandergärten treten möchten. Un vielen Orten ist diese Wandlung im Werden oder schon vollzogen.

Als kleine wandernde Forstgärten können auch die eingeebneten Stocklöcher der Hiedzschäflächen betrachtet werden, die man in einigen Gegenden in oft ausgedehntem Maße zur Pflanzenzucht und auch zum Verschulen der Pflanzen benutzt: für den letztern Zweck ist zu empsehlen, diese Stockplatten im Herbste tüchtig durchzuhacken, wobei man über deren Grenzen auch etwas hinausgreisen kann, dieselben über Winter liegen zu lassen und im solgenden Frühjahre mit Jährlingen zu bestellen. Ebenso können zur Kategorie der Wandergärten alle dichte Streisen= und Plattensaten der Freisfulturen gezählt werden, denn bei fräftiger Einsaat, gutem Samen und günstiger Frühjahrswitterung ergeben sich hier oft eine weit über den Bedarf hinausgehende Masse von Pflanzen, die als Jährlinge oder 2 jährige Pflanzen herausgestochen und anderweitig zur Verwendung gebracht werden können.

¹⁾ Siehe Fankhauser jun. in der Schweizerischen Zeitschr. 1896, 3. 13. 2) Burchardt, Aus dem Walde, I, 72.

e) Qualität bes Pflangmaterials.

Wie der Erfolg der Saatkulturen wesentlich durch die Güte des Samens bedingt ist, so hat die Qualität des Pflanzmaterials einen hervorragenden Einsluß auf den Erfolg der Pflanzkultur. Eine erakte Prüfung dieser Qualität, wie es beim Samen durch die Reimprobe geschieht, ist beim Pflanzmaterial nicht statthaft und muß sich dieselbe auf Beurteilung, und zwar durch Bergleichung des konkreten Objektes mit den an normales Material zu stellenden Forderungen beschränken.

Es bestehen zwar nicht unerhebliche Unterschiede in der normalen Beschaffen heit der Pflanzen je nach Holzart, Alter, Standort u. s. w., doch aber giebt es allgemeine Eigenschaften, die für die Qualität jeder Pflanze maßgebend sind und welche die Buchstraft derselben bedingen; denn was beim Samen die Keimfraft, das ist bei der Pflanze durch die Quchsfraft

ausgedrückt.

Die Buchsfraft ist bei der normalen Bflanze gefennzeichnet durch normale Form und Gestalt, reiche Wurzelbildung und volle gesunde Kronenentwickelung. Normal gestaltet ist die Pflanze, wenn sie eine gleichförmige Entwickelung ihrer einzelnen Teile erfennen läßt, und die letteren im Chenmaße zu Obwohl die verschiedenen Holzarten bezüglich der Schafteinander stehen. entwickelung schon in früher Jugend, und auch nach der Altersstufe innerhalb der letteren, nicht unerhebliche Abweichungen gewahren lassen, so muß doch bei allen normal gestalteten Pflanzen auch die Schaftbildung nach Höhe und Stärfe dieses Chenmaß zeigen, und darf, wie es oft stattfindet, die Höhe nicht übermäßig und auf Rosten ber Stärke in fabenartiger Gestalt entwickelt fein, ober umgekehrt. Abnorm gekrümmte Schaftform beeinträchtigt meist ben Wert Die normale Pflanze hat eine, ihrem Alter und den Eigentüm= der Bflanze. lichfeiten der betreffenden Holzart entsprechende, reich und symmetrisch ent= widelte kompendiöse Wurzelbildung; es sind bei ihr vorzüglich die feineren und die Haars und Vilzwurzeln reich entwickelt, und die letzteren noch mit den fest verwachsenen Erdklümpchen versehen. Aus tief gelockerten gedüngten Pflanzbecten stammende, übermäßig stark entwickelte sog, gemästete Pflanzen tönnen allgemein nicht als Normalpflanzen betrachtet werden. Die Krone wird durch fräftige, faftiggrüne Blätter gebildet, ist hinreichend symmetrisch gebaut und überkleidet bei den meisten Holzarten den Schaft etwa bis zu beffen unterer Hälfte. Im blattlofen Zustand bilden die Anospen, ihre Größe, Fülle und Zahl ein Hauptfriterium zur Beurteilung der Wuchsfraft; die Zahl und Külle, besonders bei den nicht auf die Terminal= und Quirl= fnofpen beschränkten Holzarten ist sehr zu beachten. Die wuchsträftige junge Bflanze muß an allen Schaft und Zweigteilen ein lebhaft grün gefärbtes faftvolles Baft und Rindenparenchym unter der abgezogenen Epidermis und möglichst wenig Korkbildung erkennen lassen. Doch erleidet letteres nach Alter und Holzart Ausnahmen. — Eine derart beschaffene normale Pflanze sett voraus, daß sie fräftigem, gutem Samen entfeimte, auf genügend loderem und nahrhaftem Boben in ausreichendem Entwickelungsraume erwachsen ist und von feinerlei Störungen mährend ihrer Entwickelung betroffen wurde.

Ge muß notwendig auch die weitere Borausssehung gemacht werden, daß die bestreffende Pstauze den gewaltsamen Eingriff in ihr Leben, der immer mit ihrer Bersphauzung verbunden ist, mit geringstmöglichem Rachteile übersteht und an ihrem neuen

Standorte sich träftig sortentwickelt. Es ift also die Eigenschaft der Pflanze, sich leicht und sicher verpflanzen zu lassen, was für die Qualität des Pflanzmaterials um so mehr in die Wagschale fällt, als beim Betrieb der Pflanzfultur im großen nur immer ein mittleres Maß von Sorgsalt bei der Verpflanzungsarbeit voranszesest werden darf. Diese Gigenschaft ist aber vorzüglich bedingt durch den Wurzelsbau, und es ist tlar, daß eine Pflanze um so leichter und mit um so sicherem Ersolge sich muß verpflanzen lassen, je kompendiöser der gesamte Wurzelkörper entwickelt ist. Sine gut qualifizierte Pflanze soll also einen reich entwickelten, aber auf vershältnismäßig engen Raum beschräuften Wurzelkörper besitzen; letztere soll schon nahe unter dem Wurzelknoten einen reich entwickelten Haarwurzelfilz erkennen lassen ohne weit ausstreichende und besonders nach der Tiese sich übermäßig ausdehnende Wurzelschwänze.

Auf die Heranzucht solcher normal beschaffenen Pflanzen kann hingewirft werden durch entsprechende Beschränkung des Wurzelbodenraumes oder durch Pflanzenzucht in vorzüglich im Oberboden sortgesetzt gelockertem und möglichst nahrungszreichem Erdreich. Was das erste Mittel betrisst, so gewährt dasselbe in vollendetster Weise die Topftultur; allein diese Methode kann in der Forstwirtschaft selbstverständlich nur in höchst seltenen Fällen Anwendung sinden. Bergleichbar mit diesem Mittel der direkten Raumbeschränkung ist das Erwachsen der Pflanzen in mehr oder weniger engem Verbande auf den Saat- und Pflanzbeeten des Forstgartens. Durch die Dichtigkeit der Saat wie durch die Entsernung der Pflanzrillen und der Pflanzen in der Rille ist sohin ein verhältnismäßig beachtenswerter Einfluß auf die Wurzelzverbreitung, wenigstens in horizontaler Richtung eingeräumt.

Ein Mittel zur Verhütung eines allzuweit ausgedehnten Wurzelförpers besteht überhaupt in der Erziehung des Pflanzmaterials in nahrungsträftigem Boden. Auf sehr lockerem, magerem Boden wird der Tiefgang der faum verzweigten Haupt-wurzel begünstigt; der frästige Voden dagegen ruft die Bildung der Seitenwurzeln und der so maßgebenden Entwickelung der seinen, mit Wurzelhaaren reichlich besetzen Nebenwurzeln hervor. Ist affimilierbare Nahrung im nächsten Umkreise in so reichem Vorrate aufgehäuft, daß die Pflanze für eine Reihe von Jahren ihr Genüge sindet, so ist sein Grund vorhanden, dieselbe durch weitausstreichende, wenig zerteilte und rasch sich verlängernde Wurzelssäden in der Ferne zu suchen. In gutem Boden ist deshalb die Wurzelentwickelung immer tompendiöser, aber auch reicher als in schwachem Boden. Schon aus diesem Grunde muß frästiger Boden oder entsprechende Düngung in der oberen Schicht eine der wichtigsten Bedingungen sein, welche an eine erfolgreiche Pflanzenzucht im Forstgarten gemacht werden müssen.

3. Zeit der Pflanzung.

Die Verpflanzung ist fast immer eine gewaltsame Operation, die mit der Pflanze vorgenommen wird, weil damit gewöhnlich eine, wenn auch nur geringe, Wurzelbeschädigung verbunden ist, oder doch wenigstens die seitherigen Existenzverhältnisse eine Anderung erfahren, die eine zeitweise Unterbrechung des gegebenen Aktivzustandes in sich schließt. Erfolgt indessen die Verpflanzung mit aller jener Sorgfalt, wie sie im gärtnerischen Betriebe häusig zur Answendung gelangt, dann können alle diese Störungen auf ein so geringes Maß beschränft werden, daß dieselben für die Weiterentwickelung der Pflanzen meist ohne Belang sind.

So können Ballenpflanzungen zu jeder Jahredzeit ausgeführt werden, wenn der Ballen hinreichend groß gemacht und der Boden überhaupt zugänglich, d. h. nicht gefroren oder allzu naß ist. Auch wurzelfreie Pflanzen können bei offenem Boden in jeder Jahredzeit versetzt werden, wenn das Berpflanzen mit dem Aufwande aller nur möglichen Sorgfalt geschieht.

Aber im großen Betriebe der Forstwirtschaft kann niemals auf eine vollendete Sorgkalt gerechnet werden, und deshalb vermeidet man vor allem im Sommer zu pflanzen, weil während der Legetationszeit die Pflanze in voller Assimilationsthätigkeit steht und deshald am empfindlichsten gegen jede Störung ohne Unterbrechung derselben ist. Auch der volle Winter verbietet in der Regel das Pflanzgeschäft, teils wegen unzugänglichem Boden und wegen der in dieser Jahreszeit sowohl quantitativ wie qualitativ nur sehr beschränkten Arbeitsleistung. Dazu kommt der für die Laubhölzer immerhin beachtenswerte Umstand, daß die Wurzeln derselben auch während des Winterslanzsam fortwachsen und der Jahrring im Wurzelkörper dei Eiche und Buche im Januar, bei den übrigen erst im Februar und März, selbst erst im April und Mai abschließt. Die Wurzeln dieser Holzarten unterliegen deshald leichter dem Froste als der Stamm und die Üste.

Das Frühjahr (März bis Mitte Mai) ist dem Herbste im allgemeinen, vor allem für Nadelhölzer, entschieden vorzuziehen, weil hier der Begestationseintritt der Verpflanzung alsbald auf dem Fuße folgt, die Pslanzen nicht durch Winterfälte, durch Auffrieren des Bodens, am wenigsten durch Vertrocknung leiden, der Voden unter gewöhnlichen Verhältznissen jenen Grad von Wärme und Feuchtigkeit besitzt, der rasches Unwurzeln gestattet, der Grass und Unfrautwuchs das Verpflanzungsgeschäft weniger beshindert, die Arbeitsträfte in größerer Auswahl zur Verfügung stehen und bei den schon längeren Tagen die Arbeitsförderung eine größere ist.

Während des Zeitraumes vom Angenblick der Verpstanzung bis zum Wiedersbeginn der Vegetationsthätigkeit in Wurzeln und Blättern steht die Pstanze gleichsam tot und ohne Burzelthätigkeit im Boden. Fällt der Veginn der letteren, wie bei den wintergrünen Nadelhötzern spät hinaus (Mai), so kann die Pstanze, besonders auf troctenem Boden, infolge der durch starte Insolation angeregten Blattverdunstung verstrocknen, sie wird gelb oder geht ganz ein (Gbermayer). Für die Verpstanzung der Fichte, Rieser, Tanne w. auf der Rahlstäche muß deshalb eine späte Frühjahrsverspstanzung weniger Gesahren in sich schließen, als eine zu frühzeitige. Bei der Verspstanzung unter Schirm ermäßigt sich die lettere um so mehr, se wirtsamer der Schirm die dirette Insolation abschließt oder die Verdunstung verhindert. Für sommers grüne Pstanzen sällt die Gesahr in dieser Hinsicht ganz weg.

Die Pflanzung im Herbste sollte möglichst vermieden werden 1), oder doch nur auf sommergrüne Holzarten für Notfälle und auf Ausnahmen besichrantt bleiben, z. B. wenn die Arbeitsaufgabe überhaupt eine so aussgedehnte ist daß sie im Frühjahre allein nicht bewältigt werden kann, dann bei Laubholzern auf Boden, welche im Frühjahre ersahrungsgemäß an großer Trochnis leiden (manche Kalkböden), wie auf allen im Frühjahre übersmäßig nassen Böden; ebenso liebt man öfter auch die Herbstpflanzung

^{1/} Fergt, aud Ciestar in ben Mitteitg, aus bem Borfit, Merfuchemejen Cfterreiche, XIV. Beit.

bei den im Frühjahre sehr früh ausschlagenden Lärchen und Birken. Oft beschränkt man die Arbeiten der Herbstepflanzung auch nur auf einen Teil des Geschäftes, auf Bodenbearbeitung, Löchermachen 2c.

Im Hochgebirge folgt der Sommer dem Winter meift unvermittelt, die anderswärts mehr oder weniger lange Zeit des Frühjahrs ist hier sehr beschränkt und wäre es sohin wünschenswert, wenn der Herbst zur Verpstanzung benutt werden könnte. Aber zu dieser Zeit ist der Boden meist sehr trocken, die Pstanzen leiden oft viet während des langen schneereichen Winters, und spricht die Ersahrung auch hier mehr für die Frühjahrspstanzung. Selten kann man indessen in den Hochgebirgslagen das Pstanzgeschäft von Mai die Juni beendigen: die hier vorzüglich in Frage kommende Fichte verträgt allerdings eine verspätete Pstanzung noch am besten. Wo es sich freilich um hohe, kalte Lagen auf Nordseiten mit äußerst beschränkter Vegetationsperiode und frühzeitig eintretendem Winter handelt, da muß im Herbste, und zwar möglichst frühzeitig gepflanzt werden (Fankhauser).

Im füdlichen Frantreich wird der großen Commerhite wegen nur im Herbst fultiviert, und da die Berholzung der Triebe sehr spät erfolgt, oft erst im November.

Daß man auch im Sommer verpflanzen könne, wenn mit Umsicht verfahren wird, wurde oben erwähnt. Bei sehr ausgedehntem Kulturbetriebe und besonders auf Frosts orten ist man hierzu mitunter veranlaßt: in solchen Fällen beschränke man aber wos möglich die Sommerpflanzung auf jene Holz- und Pflanzenarten, welche sich ersahrungszemäß am sichersten verpflanzen lassen (Fichtenmittelpflanzen, Buchenjährlinge mit Ballen 2c.) und unterbreche das Verpflanzungsgeschäft wenigstens bis zum Abschlusse der Triebentwickelung und auch während der trockenen Witterung.

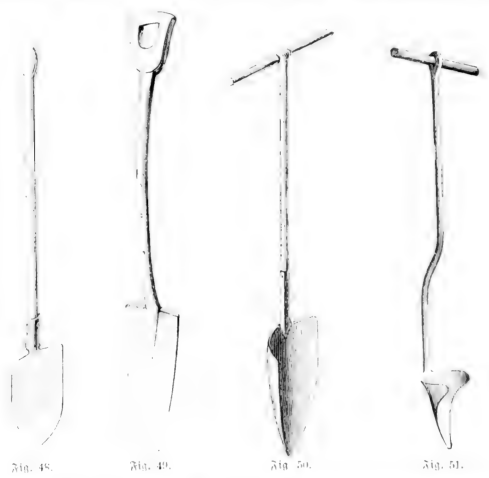
4. Ausheben der Pflanzen.

Die zu versetzende Pflanze muß möglichst unbeschädigt und mit unverletzem Wurzelkörper aus der Erde genommen werden. Der wichtigste Teil des letzteren, auf dessen Erhaltung das größte Gewicht zu legen ist, sind die jüngsten, mit Wurzelhaaren besetzen Wurzelpartieen, denn die mit der Wurzelepidermis innig verwachsenen Myforrhiza-Pilze bilden bei den Waldsbäumen bekanntlich die Vermittelung zur Aufnahme der Nahrungsstosse. Da diese Wurzelhaare mit den humosen Erdteilchen, von welchen sie umlagert sind, wie verwachsen erscheinen und beim Herausnehmen aus dem Boden an diesen Wurzelhaaren in kleinen Klümpchen hängen bleiben, so ist ihre Gegenwart leicht zu erkennen. Diese Wurzelpartieen sind also beim Ausheben der Pflanze ganz besonders sorgfältig zu schonen.

Bei Jährlingen sitzen diese Burzelhaare immer an der äußersten Partie der sentzecht absteigenden Hauptwurzel oder deren Berzweigungen. Bei älteren Pstanzen ist es weniger diese Psahlwurzel, als vielmehr die horizontal entwickelten jüngeren und jüngsten Seitenwurzeln, welche vorzüglich mit Haarwurzeln besett sind. Oft tonzenztrieren sich bei den älteren Pflanzen die mit Burzelhaaren versehenen Partieen mehr um die Gegend des Burzelknotens, bald auch sind es die äußersten Berzweigungen dieser Horizontalwurzeln, welche sie tragen. Es hängt das offenbar von der wechselnzen Berteilung der Nahrungsstoffe im Boden ab. Beachtenswert ist es aber immer, daß für stärtere Pflanzen die Horizontalz und Seitenwurzeln meist eine größere Beachtung beim Ausheben aus dem Boden erheischen als die senkrecht ab-

steigende Pfahlwurzel, — mährend bei Aleinpflangen die Erhaltung der letteren notwendige Bedingung für die Brauchbarkeit des Pflanzenmaterials fein muß.

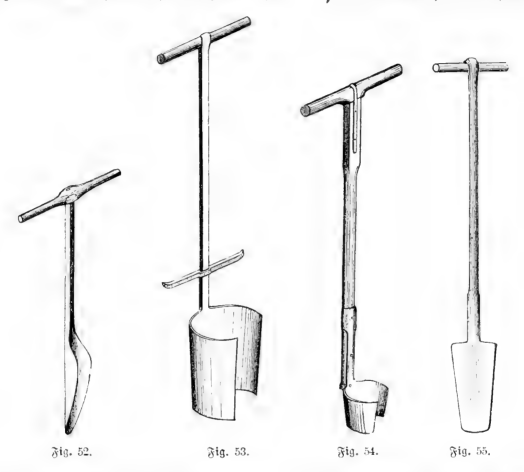
a) Die geringste Beeinträchtigung des Wurzelkörpers erfährt die Pflanze, wenn sie mit dem Ballen ausgehoben, und dem Ballen die der Wurzelsverbreitung entsprechende Größe gegeben wird. Die hierbei zur Verwendung tommenden Handgeräte sind der Spaten, der Kegelspaten, der Hohlspaten und die Hade. Mit dem einsachen flachen Spaten oder der Stechschausel (Kig. 48) oder dem sehr empsehlenswerten amerikanisch en Spaten (Kig. 49) werden durch vier Stiche stumps pyramidale Ballen gestochen. Man bedient sich desselben wohl bei allen Pflanzenstärken, vorzüglich aber bei Mittelspslanzen und Heistern. Die Regelspaten kommen in mehrsacher Form vor. Kig. 50 stellt eine empsehlenswerte Form (Sberbayern) des gewöhnlichen Regelspatens und Fig. 51 die von Eduard Hener¹ fonstruierte Form dar.



Die Anwendung des ersteren setzt zwei von entgegengesetzter Seite geführte Stiche voraus, während der Henersche Spaten nur einmal neben der Pflanze einacstochen und dann um seine Are gedieht wird, um den tegelförmig sich acstaltenden Ballen allseitig zu lösen. Zum Ausstechen fleiner Ballenpflanzen aus Schlägen benutzt man besonders auf Gehängen auch die in Fig. 52 dars gestellte Plochmannsche Kegelschippe. Die Hohlspaten, in der früher

^{1 65.} Bener im Tharanter Jahrb. XXIII, E. 61; ebenba XXIV. 26, E. 263.

gebräuchlichen schwerfälligen Form der Fig. 53, stellen nahezu cylindrische Mantelslächen vor, mit einer oberen Öffnung bis 20 cm; sie kommen heute kaum mehr in Anwendung. Empsehlenswerter ist der kleine, von Carl Heyer benstruierte, schwach kegelsörmige Hohlspaten Fig. 54, mit welchem Ballen von 4—12 cm Durchmesser gestochen werden und der sohin vorzüglich sür Kleinspsanzen berechnet ist. Die, wenn auch nur schwach kegelsörmige Gestalt dieses Hohlspatens ist der cylindrischen Form schon deshalb entschieden vorzuziehen, weil erstere das Herausnehmen des gestochenen Ballens aus dem Spaten, gegenüber dem cylindrischen, sehr erleichtert. — Beim Gebrauche der Spaten



hat der auffallende Fuß mitzuarbeiten, um ein hinreichend tiefes Einstoßen des Spatens zu erzwecken; daß ihre Anwendung einen ziemlich klaren, steinsfreien Boden vorausset, ist selbstwerständlich.

Für geringere Pflanzen (2—4 jährige Buchen), welche aus natürlichen Ansamungen zu entnehmen sind, gebraucht man auch die gewöhnliche Hate; man löst damit den Ballen mit einem einzigen Hieb aus dem Boden. Ihre Anwendung setzt aber Vorsicht und Übung voraus.

Das Ausheben der Pflanzen mit dem Ballen findet für den Großbetrieb seine Grenze durch die Größe der Ballen und die Konsistenz des Bodens. Übersteigt der Ballen eine gewisse Größe, so nimmt derselbe unverhältniss mäßige Transportkosten in Anspruch, und ohne umständliche Vorkehrungen

¹⁾ C. Sener, Der Baldbau, 3. Aufl., 5. 217.

halten die Ballen ohne Zerbröckelung nicht zusammen. Aber auch für kleine Ballen muß eine gewisse Bindigkeit oder Durchwurzelung des Bodens vorauszgesetzt werden, wenn dieselben während des Transportes zusammenhalten sollen. Das Ausheben mit dem Ballen ist sohin am empfehlen swertesten für Aleinpflanzen und sollte beim größeren Kulturbetriebe nicht über 3= bis 5 jährige Pflanzen hinausgehen.

b) Wenn das Pflanzmaterial auf größere Entfernungen verbracht werden muß, dann ist das Ausheben desselben mit Ballen nicht mehr statthaft. Das Ausheben der Pslanzen ohne Ballen giebt wohl im allgemeinen der Gesfahr der Wurzelbeeinträchtigung größeren Spielraum, doch ist derselbe wesentlich bedingt durch den Umstand, ob das Ausheben aus Saats und Pflanzs

beeten oder aus Freisaaten und Unflügen statthat.

Das Ausheben aus dem gelockerten Boden der Saat : und Bflang : beete fann mit den dem Listanggartenbetriebe zu Gebote stehenden Hilfsmitteln in so vollendeter Weise bethätigt werden, daß die dabei erzielte Wurzeltüchtigfeit nichts zu wünschen übrig läßt. Die Arbeit des Aushebens geschieht hier in der auf Seite 352 beschriebenen Weise, die sowohl auf die Saat- wie auf die Schulpflanzen in Unwendung kommt, wenn letztere die Stärke von Mittelpflanzen nicht übersteigen. Doch fann man auch, ohne Grabeneröffnung, mit zwei gleichzeitig und von entgegengesetzter Seite arbeitenden Spaten operieren, wobei ein dritter Arbeiter die losgelösten Pflanzen aus dem gehobenen Erdballen herausnimmt. Halbheister und starke Beister werden vorzüglich auf diese letzere Art ausgehoben. Man bedient sich in diesem Ralle in mehreren Gegenden auch schwerer Stechspaten, wie 3. B. des gang aus Eisen bestehenden, bis zu 8 und 10 kg schweren Sollinger oder Niederstadtschen Gifens (Fig. 55); es wird stoßend geführt und bient zugleich als Sebel zum Gerausheben des losgerodeten Wurzelförpers. 1) Arbeit mit diesem Aberkzeuge gestaltet sich bei Heisterpflanzen zu einem förm lichen Roben.

Das Ausheben wurzelfreier Pflanzen aus Freisaaten, Schlägen 2c. mit seftem und schon verunkrantetem Boden läßt in der Regel eine so vollskändige und uns verkümmerte Entnahme des Wurzelkörpers nicht zu wie auf den Pflanzbeeten. Gs werden hierzu kräftig wirtende Geräte nötig, wie die Hack, schwere Stoßspaten u. dgl., und nur bei jüngeren, in gedrängtem Wuchse zusammenstehenden Pflanzen auf lockerem Boden, wo sich das Auswersen größerer Erdbalten lohnt, lassen sich die Wurzeln in befriedigendem Zustande lösen und entwirren. Die roheste Art ist das Ausreißen der Pflanzen aus tünstlichen und natürlichen Ausamungen; dennoch kommt auch sie in einzelnen Fällen vor.

Es ist übrigens auch beim Ansheben der wurzelfreien Pstanzen, namentlich der Mittels und Heisterpstanzen immer erwünicht, wenn zwischen den Burzelverzweigungen etwas Muttererde hängen bleibt, und daß das unter allen Verhältnissen von den Haarwurzelpartieen verlangt werden muß, wurde schon oben erwähnt.

c) Eine Mittelstufe zwischen eigentlichen Ballenpstanzen und vollkommen wurzelfreien Pflanzen ist durch die Büschelpstanzen vertreten. Namentlich bei großerer Pflanzenzahl im Büschel löst sich beim Transport meist die Erde

¹⁾ Burdbardt, Gaen und Pflanzen, 5. Aufl., 3. 98. Zu beziehen bei ber Berwaltung ber Sollinger Cifenbutte zu Ustar; Preis 5 M. In ber Nieberftabtschen Form bient bieses Eisen auch zur Spaltoflanzun:

in erheblichem Maße ab, so daß man es bald mit Ballen=, bald mit wurzel= freien Pflanzen zu thun hat. Das Ausheben solcher Büschel aus Saaten in dicht gedrängtem Stande erfolgt meist mit fräftigen Hauen.

5. Sortieren und Beichneiden der Pflanzen.

Wo man, wie beim heutigen Pflanzgartenbetrieb, über ein großes Pflanzenmaterial verfügt, da mache man es sich, besonders bezüglich der Kleinspflanzen, zum Grundsaße, nur gutes Material zur Berwendung zu bringen, und alles geringe auszuscheiden, beziehungsweise fortzuwerfen. Wo freilich der Pflanzenvorrat beschränkt, teuer im Ankauf ist, und man sich auch mit geringem Material begnügen muß, da mögen, wenn nötig, Schere und Messer helsen. Im allgemeinen aber soll man das Beschneiden möglichst beschränken, und wo es unverweidlich ist, mit aller Zurüchaltung und sorgfältiger Überlegung verfahren.

Wo das Meiser in der Hand des Arbeiters nicht peinlichst kontrolliert werden kann, da verzichte man besser auf das Beschneiden überhaupt, denn die durch Nichtsbeschneiden erwachsenden übel sind lange nicht so groß als jene, welche durch überstriebenes oder gar sorgloses Beschneiden für die Gesundheit der Holzsachter herbeigeführt werden. Man verweist in dieser Hinsicht öster auf den Gärtner und Obstzüchter, der jahrauß, jahrein an seinen Bäumen herumschneidet: man beachtet aber nicht, daß in diesem Falle nicht die Produktion gesunden Holzes, sondern reichliche Fruchterzeugung im Zwecke liegt.

Die Momente, welche für den Fall des Beschneidens maßgebend sind, sind die specielle Beschaffenheit, die Stärke, der Verwendungszweck der betr. Pflanze und die Holzart.

a) Was die Pflanzenstärke betrifft, so sind die Kleinpflanzen und Mittelpflanzen mit dem Schneiden völlig zu verschonen, es sei denn, daß es fich um Einstutzen der langen Wurzelschwänze, z. B. bei Kiefern= und Gichen= pflanzen, handelt. Soweit es das jungere Pflanzmaterial betrifft, da besinne man sich nicht lange, allen Ausschuß wegzuwerfen. Anders verhält es sich bei Heisterpflanzen, bei welchen, zur Erzielung eines geraden Schaftwuchses, gleichförmiger Zweigverteilung, stufiger Bastung und kompenbiofer aber fräftiger Bewurzelung, ein sachgemäßer Schnitt an Krone und Wurzel häufig deswegen wohl angebracht ist, weil es sich bei größeren Pflanzen vorzüglich um ihre Widerstandsfraft gegen Wind, Schnee-, Duftauflagerungen 2c. Rommen folche Heister auf trockenen Boden, dann besteht bei mehreren Holzarten die Gefahr, daß die schlaff aufgeschoffenen Gipfel ein Stück Wegs herab eindörren; man beugt dem durch rechtzeitiges Beschneiben in den Berschulungsbeeten, und einer allzu sperrigen Kronenbildung durch den sog. Pyramidenschnitt vor, und trachtet nach Herbeiführung einer möglichst regelmäßigen an den Schaft enger sich anschließenden und nicht bloß auf den obersten Gipfel beschränkten Krone.

In der Absicht, schlantwüchsige Heister zu erziehen, hat man in neuerer Zeit das Berfahren beobachtet, fräftige mehrjährige Schulpflanzen auf den Stock zu setzen und von den sich ergebenden Loden nur die schönste zu belassen und diese zum Heister heran-

Urten befallen.

zuziehen. Man erhält dadurch allerdings sehr schlant und üppig wachsende Heister, die durch pfleglichen Schnitt zu bestechender Schönheit erwachsen; aber welche Zutunft derartigen Pflanzen vorbehalten ist, das ist nicht befannt geworden.

b) Weicht eine Pflanze bezüglich ihrer Beschaffenheit von der normalen Form, wie sie von gutem Pflanzmaterial gesordert wird, erheblich ab, so kann dieser Mangel durch richtiges Beschneiden mehr oder weniger verbessert werden. Der Mangel kann sich beziehen auf die Gestalt des Schaftes und der Krone, indem erstere zur Gabelbildung, Krummschäftigkeit, sadensförmigem Buchse zo. neigt, letztere einseitig, ungleichsörmig entwickelt ist, schwanke, geile Gipsels oder Seitenäste trägt, den Schaft nicht bis zu hinreichender Tiese herab überkleidet, wie es bei sog. stussgem Buchse der Pslanze der Fall ist. Der Mangel kann ferner bestehen in einer zur Verpslanzung ung esch icht en Entwickelung des Burzelsörpers, in einer übermäßig langen Pfahlwurzel, weit ausgreisenden Seitenwurzelsträngen. Durch Verletzung der Wurzeln beim Ausheben der Pflanze kann das Gleich gewicht zwisch en Wurzels und Kronenthätigkeit erheblich gestört sein und scharses Beschneiden der Kronen nötig machen u. s. w.

c) Ib eine Pflanze zur Verwendung als Nutholz oder als Brennsholz gelangen werde, läßt sich felbstverständlich mit Sicherheit nicht vorausfagen; daß wir aber eine Reihe von Holzarten nur in der Absicht bauen, sie zu Nutholz heranzuziehen, das ist bekannt, und wirft sich bezüglich dieser letzteren die Frage auf, welchen Sinfluß das Beschneiden auf die Gesundheitsverhältnisse dieser Nuthölzer äußern könne. Die Ansichten gehen in dieser Beziehung noch sehr auseinander. In jenen Gegenden, in welchen die Heisterpflanzung an der Tagesordnung ist, betrachtet man das Beschneiden als eine selbstverstandliche und unbedenkliche Operation rationeller Pflanzenerziehung?); an anderen Orten will man hiervon bezüglich der Nutholzarten nichts wissen, darauf hinweisend, daß jede der Pflanze zugefügte Bunde wenigstens die Möglichkeit örtlicher Holzverderbnis in sich schließe. Viele Laubholzarten, Alhorn, Linde, alme, Roßtastanie 20., werden oft tödlich von den neetria-

Indessen ist zu bedenken, daß es hier unzweiselhaft auf das Maß des Beschneidens, die Art und Beise der Aussührung, die Holzart, die Buchsetrast der Pslanze ze. ankommt, und daß diese Momente unzweiselhaft in die erste Linie gestellt werden müssen. Solange in dieser Frage noch keine gesicherten Erfahrungen vorliegen, wird es gerechtsertigt sein, die Nutholzarten mit dem Schnitte möglichst vorsichtig zu behandeln und denselben nur auf das absolut Notwendige zu beschränken.

d) In ähnlicher Lage befinden wir uns bezüglich der Befähigung der einzelnen Holzarten, den Schnitt besser oder schlechter zu vertragen. Man hat diese Befähigung bisher öster mit der Reproduktionskraft in Beziehung gebracht und der Annahme gehuldigt, daß Holzarten ohne Reproduktionskahigkeit (die Radelhölzer) und solche mit geringer (Lärche) gar nicht beschnitten werden dursten, während andererseits die stark reproduktionskräftigen (wie Haubme, Eiche, Erle, Linde 20.) den Schnitt sehr leicht ertrügen. Diese Annahme scheint in dieser allgemeinen Begründung nicht richtig, und wird es

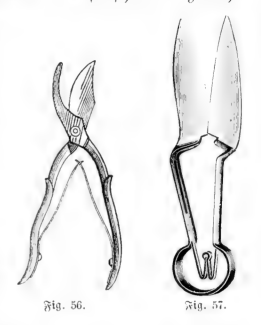
t Gener, Erziehung ber Cide jum hochstamme. Berlin bei Springer. 3 Abhandlung bes schlesischen Forstvereins 1866, C. 153, bann 163.

sich hier mehr um die größere oder geringere Neigung zur Holzvers derbnis bei gleicher Schnittbehandlung und Wuchsfraft handeln, als um das Reproduktionsvermögen. So ertragen Birke, auch Ahorn, Esche, Ulme den Schnitt nicht aut, — während 3. B. Lärche darunter wenig leidet.

Zur Arbeitsausführung bedient man sich scharsschneidender Instrumente, des Messers, der Gartenschere (Fig. 56 und 57 1) oder scharfer kleiner Beile. Man führt den Schnitt bei einem zu fürzenden Laubsoder Wurzelzweige nicht allzu schräge, und bei völliger Wegnahme derselben hart am Schafte ohne Belassung von Stummeln. Gequetschte oder gebrochene

Wurzeln werden unmittelbar über der beschädigten Stelle mit scharfem Schnitte gekürzt. Bei dem Gebrauch des Beiles zum Köpfen der Pflanzen wird eine feste Unterlage erforderlich. — Eine dem Beschneiden im Effekte ähnliche Operation besteht in dem Ausbrech en der Laubknoften Einfluß auf die Kronenbildung nehmen, die Streckung des Mitteltriebes anregen u. s. w.

Analog dem Aufasten erwachsener Stämme, ist es entschieden rätlich, das Beschneiden während der Vegetationszeit, wenn irgend möglich, zu unterlassen und dasselbe auf den Spätherbst der bst oder das frühe Frühjahr zu beschränken; Holzarten, die sehr zeitig Saft



treiben und blühen (Ahorn, Birke), follen nur im Herbste beschnitten werden. Bezüglich der Forstgartenpflanzen sollte man das Schneiden auf die Versschwänze an den den Saatbeeten entnommenen und zu verschulenden Pflanzen vornehmen; das bezieht sich namentlich auch auf Eichen, deren Pfahlwurzel am besten schon im ersten und zweiten Jahre gefürzt worden. In der Negel sollte man nur das Heistermaterial dem Beschneiden an Wurzel und Krone unterwersen; hier handelt es sich darum, schaftkräftige, dem Wind in räumigem Sinzelstande widerstehende Pflanzen zu erziehen. Es ist zu diesem Behuse zu empsehlen, den Schnitt in jedesmal mäßiger Ausführung öster zu wiederholen, aber nicht unmittelbar nach einer erfolgten Verschulung, sondern erst, nachdem die Pflanze wieder zu sicherer Anwurzelung gelangt ist. Das Beschneiden des den Freisaaten und Naturverjüngungen entnommenen Pflanzensmaterials hat sich auf die Kürzung außergewöhnlich lang entwickelter Pfahlzund Seitenwurzeln zu beschränsen.

6. Verwahrung und Transport der Pflanzen.

Es ist zu unterscheiden die Verbringung des Pflanzmaterials auf kurze Entfernung innerhalb des Reviers und die Versendung desselben per Bahn.

¹⁾ Von Dittmar in Seilbronn zu beziehen.

Es muß beim Kulturbetrieb ein unter allen Verhältnissen sorgfältig zu beobachtender allgemeiner Grundsatz sein, den Wurzelkörper jeder zur Verwendung kommenden Pflanze vom Zeitpunkte des Aushebens bis zu jenem der Wiedereinpflanzung in den Boden möglichst frisch zu er-

halten und vor Vertrocknung zu bewahren.

a) Bei der Verbringung der Pflanzen vom Forstgarten ober ben freien Saatflächen auf die nahe gelegenen Rulturorte bedient man sich, je nach der Entfernung, einfacher Körbe oder Tragbahren, Rückenföten oder aber aut geschlossener Rastenwagen. Ballenpflanzen fordern feine weitere Vermahrung, sie werden einfach in die Körbe oder den Wagen, mit dem Ballen nach unten, mit möglichster Raumausnützung eingestellt. Burgelfreie Pflangen bagegen follten, auch feine gehn Minuten lang, der Sonne und trodenen Winden freigegeben bleiben, fie bedürfen stets einer sorafältigen Berwahrung. Diese besteht teils im Einschlämmen der Wurzeln, oder besser in Einbettung und Umfütterung mit feuchtem Moose; das Einhängen von Jährlingen in mit Waffer gefüllte Gefäße ift nur bei furzer Entfernung zuläffig und auch da faum empfehlenswert, weil damit alle anhängende Erde verloren geht. Handelt es sich um schwächere Mittelpflanzen und Jährlinge und um Benukung von Wagen, so schichtet man die Vflanzen am besten in horizontalen Lagen in den auf dem Boden und an den Seiten mit Moos ausgefütterten Wagenkasten ein und beckt mit einer weiteren Lage Moos. Beim Transport in Körben 2c. wird ähnlich verfahren. Betrifft es aber starke Mittelpflanzen und Beister, bann werden die Vflanzen aufrecht gestellt und der Juß mit Moos umfüttert. Die Mitführung und öftere Benutung einer Gießfanne ist bei trockener Luft und größerer Entfernung stets empfehlenswert.

Mittelst zweispänniger Wagen fönnen transportiert werden: auf gewöhnlichen Waldwegen:

a) ungeichlämmte Pflanzen ohne Ballen:

2-3 jahrige Saatpflanzen 69 000 Stüd,

3) geichlämmte Pflanzen ohne Ballen:

2-3 jährige Saatpflanzen 26000 Stud,

5 " Schulpflanzen 7000

2) mittelftarte Ballenpflanzen für die zweispännige Fuhre 200 Stud:

auf chauffierten Strafen: das Doppelte der obigen Stuckgahl. 1)

Können wurzelfreie Pflanzen nicht unmittelbar nach dem Ausheben im Frühjahr transportiert und verpflanzt werden, dann sind sie ein zuschlagen. Man eröffnet in frischem, seuchtem Boden einen flachen Graben, legt senkrecht zur Grabenrichtung in nicht zu gedrängter Zusammenschichtung die Wurzelseite in demselben ein und deckt letztere gut mit frischer Erde dis an den Gipfel hinauf. Schutz gegen Zutritt trockener Winde ist wünschenswert. Laubholzpflanzen sind im allgemeinen weniger empfindlich gegen längeres Einschlagen, als die Nadelhölzer; die ersten können ohne Gefahr 2—8 Wochen und unter aunstigen Verhältnissen auch länger eingeschlagen bleiben, Nadelholzpflanzen daacgen nicht länger als 8 Tage. Vallenpflanzen bedürfen des Einschlagens

nicht; auf frischer Unterlage können sie unbeschadet acht und mehr Tage unsverpflanzt liegen bleiben.

Das Einkellern, wie es für Kleinpflanzen an mehreren Orten Nordbeutschslands im Gebrauche steht, ist eine besondere Art des Einschlagens; da dasselbe während der Begetationsruhe stattsindet, so kann man die Pflanzen selbst über den ganzen Winter hinaus lebensfrisch erhalten. Es besteht darin, daß man im Herbst oder frühesten Frühjahr die gestochenen Pflanzen in Erdbeller oder tiese Gruben in horizonstaler Lage schichtenweise mit Erdbecken abwechselnd einbringt und das Ganze mit Stranchwert deckt. Die beiden Enden des Kellers bleiben des Lustzuges halber offen. Man will damit bezwecken, bei ausgedehntem Kulturbetriebe das nötige Pflanzmaterial sosort disponibel zu haben.

b) Zur Verbringung der Pflanzen auf große Entfernungen durch Bahntransport wird eine sorgfältige Verpackung notwendig. In größeren ständig betriebenen Forstgärten hat sich, unter dem Einsluß der heutigen Versehrsverhältnisse, durch die Versendung großer Massen von Pflanzmaterial und dessen zweckmäßige Verpackung ein nicht unwichtiger Geschäftsteil herausgebildet, von dessen sorgfältiger Vethätigung der Kulturerfolg in erheblichem Maße abhängt. Derartige Pflanzenversendungen beschränken sich erklärlicherweise nur auf wurzelfreie Vare. Die Verpackung erfolgt bei geringen Pflanzen in Toppelbunden oder Körben, bei stärkeren Pflanzen in einsfachen Bunden.

Zur Verpackung in Doppelbunden wird folgendermaßen versahren: man legt je nach der Pflanzenstärfe 2—4 Wieden in paralleler Lage aus, bringt darauf einige gutbenadelte Fichtenzweige, die sich überdeckten Gipsel derselben werden nach der Mitte gerichtet und die dicken Enden beiderseits nach außen gekehrt: man versieht dann die Mitte mit einem seuchten Mooslager, und darauf bringt man nun die Pflanzen derart in zwei Lagen, daß die Gipsel nach den zwei einander entgegengesetzen Seiten des zu sertigenden Bundes gerichtet sind, während die Wurzeln in die Mitte desselben auf das Moosbett zu liegen kommen, hier zusammenstoßen und auch übereinander greisen. Die solchergestalt gelagerten Pflanzen werden nun an den Wurzeln mit Moos weiter überdeckt und umfüttert, das ganze zusammengesaßt, gerundet und mit den Wieden sest zusammengebunden. Bon zweis die dreijährigen Pflanzen lassen sich derart leicht 300 und 500 bis 1000 Pflanzen in ein Bund verpacken.

Beim einfachen, für größere Pflanzen bestimmten Bunde liegen dieselben nur nach einer Richtung, d. h. also alle Gipfel werden nach einer und die Wurzeln nach der anderen Seite des Bundes gelagert. Die Ginbettung und Mooseinsütterung erfolgt in analoger Weise wie bei den Doppelbunden: doch ist hier um so größere Sorgsalt auf reichliche Durchfütterung der Wurzeln und auf sorgsältiges haltbares Zusammenswieden des Wurzelsüßes zu nehmen, je stärker die Pflanzen sind. Während die Gestalt des Doppelbundes cylindrisch ist, hat das sertige Bund mehr konische Form. Es ist ertlärlich, daß von Heisterpflanzen nur immer eine geringe Zahl, je nach der Stärke 15 bis 50 Stück, von starken Mittelpflanzen etwa 50—150 in einem Bunde Raum sinden können.

Die Verpackung in runden Körben eignet sich vorzüglich für Kleinpslanzen. Nachdem Boden und Wände des Korbes tüchtig mit Fichtenzweigen und seuchtem Moose ausgefüttert sind, werden die Pslanzen in radialer Richtung, die Wurzeln nach innen,

¹⁾ Begberger in Burdhardts "Aus dem Ralde", 11. Beft, G. 137.

Gager, Balbbau. 4. Aufl.

die Gipsel nach außen gerichtet, in horizontaler Lage eingeschichtet, und schließlich läßt man in die Mitte des Korbes, wo sich die Wurzeln in lockerer Lagerung besinden, seuchte Erde einrieseln, abwechselnd auch Mooslagen einsüttern, um denselben eine seite und seuchte Bettung zu geben. Ist der Korb ganz gefüllt, so wird die Füllung niedersgedrückt, mit Moos und Fichtenzweigen gedeckt und der Korb geschlossen. In dieser Art lassen sich in augemeisen großen Körben 11 000 bis 25 000 Jährlinge leicht verpacken.

Alle in einer der besagten Arten sorgfältig verpackten Kollis erhalten sich während 4—8 Tagen durchaus frisch und können sohin mit dem Gilzuge weite Reisen bestehen.

Die in dieser Hinsicht gemachten vorteilhaften Ersahrungen haben mehrseitig den Gedanken wachgerusen, die Pflanzenproduktion für größere Gebiete an Sisenbahncentrals punkten zu centralisieren, die Produktion dadurch zu verwohlseilern, durch intenssiveren Betrieb zu vervollkommnen und den Wirtschaftsbeamten dadurch zu erleichtern. Wenn die praktische Forskwirtschaft die Aufgabe der Bestandsgründung nur allein mehr durch Bepflanzung der Kahlslächen zu lösen vermag, dann kann eine weitere Erwägung dieses Gedankens als berechtigt erscheinen.

7. Pflanzverband.

Die Urt und Ordnung, nach welcher sich die Pflanzen auf der Kulturfläche verteilen, nennt man den Pflanzverband. Man unterscheidet in

a	dieser Hinsicht vorerst den unregelmäßigen und den regelmäßigen Verband.
00	a) Beim unregelmäßigen Berbande
	verteilen sich die Pflanzen nur annähernd
	gleichförmig und nicht nach bestimmten geo-
	metrischen Figuren über die Kulturfläche. Die
b =	Verteilungsordnung wird lediglich nach dem
	Mugenmaße bemeffen. Der unregelmäße
	Berband kann überall Anwendung finden, wo
	man, dem Vorbilde der Natur entsprechend, auf
	geometrische Regelmäßigkeit keinen Wert legt
c	und den Arbeitern ein hinreichend geübtes
	Augenmaß zu Gebote steht. Man bedient
	sich desselben vorzüglich bei kleinen zerstreuten
	Rulturpläten (wie sie sich bei Rachbesserungen
	von Kulturen und Naturbesamungen ergeben),
0	bei standortsgemäßen Mischpflanzungen, auf
(P00000	Rulturflächen, welche mit Stöden, Felsbroden
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	oder mit zahlreichen Wassertümpeln 2c. durch=
	fetzt sind und eine gleichförmige Behandlung
	nicht zulassen. Zum unregelmäßigen Verbande
	gählt auch der gruppenweise Berband, bei

b) Beim regelmäßigen Verbande findet die Pflanzenverteilung nach bestimmten geometrischen Figuren statt. Man unterscheidet hiernach den Duadratverband (Fig. 58a), den Drei

bildet werden.

welchem (Fruppen von 5—10 Pflanzen in einem bald größeren, bald fleineren, durch Boden und Terrain bedingten, Abstande ge-

verband (Fig. 58 b), den Fünfverband (Fig. 58 c), den Reihen werband (Fig. 58 d) und kann hierzu auch noch weiter rechnen den Bänderverband und den Platverband (Fig. 58 e). 1) Für größere Kulturflächen sind regelmäßige Verbände empfehlenswert; denn es fördert die Arbeit des Pflanzgeschäftes, wenn der Ort für jede Pflanze sicher bestimmt ist und durch den Arbeiter nicht erst gesucht werden muß, es ist das Auffinden der Pflanzen in dem später sich ergebenden Grasmuchse zum Zwecke der Kontrolle und Pflege erleichtert; aus demselben Grunde kann Grasnutzung eher zugelassen werden, und sind bei regelmäßiger Verbandstellung die Abgänge leichter zu gewahren, überdies erhält jede Pflanze, wenigstens für die ersten Jahre, gleichen Wachstumsraum. Der naturgemäßeste Verband ist indessen der Gruppenverband.

Am meisten im Gebrauche ist der Reihenverband. Er ist einfach und leicht durchzuführen und deshalb geringe Kosten in Anspruch nehmend; wo eine besondere Bodenverbreitung zur Pflanzung erforderlich wird, geschieht dieselbe in einfachen Streisen; die Pflanzen kommen in den Reihen früher zum Schlusse, während sie in dem Zwischenraume von Reihe zu Reihe genügenden Wachstumsraum für eine Reihe von Jahren sinden; endlich ist durch den Reihenverband während des jüngeren Bestandsalters sowohl die Durchsorstung an sich, als wie das Herausschaffen des Durchsorstungsholzes nicht unwesentlich erleichtert. Beim Reihenverbande kann man sich leicht dem Duadratverbande

mehr oder weniger nähern.

Man hat den Wert der verschiedenen Verbände nach mancherlei Gesichtspunkten gewürdigt, unter anderen auch nach der Gleichförmigkeit des Wachstumsraumes; das hat nur akademischen Wert, denn der Unterschied kommt schon mit dem 10. oder 20. Jahre in Wegfall.

Was die Arbeitsausführung bei Herftellung regelmäßiger Pflanzverbände betrifft, so handelt es sich darum, für jede Pflanze die ihr zukommende
Stelle zu bezeichnen. Es geschieht das mit Hilfe einer sog. Pflanzschnur
mit farbigen Marken, welch' letztere in regelmäßigen Abständen in irgend
einer Weise an der Schnur angeknüpft oder überhaupt angebracht sind. Zur Sicherung einer parallelen Aneinanderreihung der Pflanzlinien dienen vorgestreckte Stäbe, welche der Pflanzschnur zur Direktion dienen. Anderwärts
arbeitet man mit der Meßlatte längs der ausgespannten Pflanzenschnur
und markiert die Pflanzplätze durch eingesteckte Stäbchen u. s. w. Allzugroße
Peinlichkeit und Strupulosität ist übrigens wertlos.

8. Bestodungsdichte und Pflanzenmenge.

Bezüglich der Bestockungsdichte gelten im allgemeinen dieselben Grundsätze, welche vorn bei der Saat erörtert wurden; man pflanze also in mäßiger Dichte, so daß unter mittleren Verhältnissen in etwa 5 Jahren Schluß erreicht und der nötige Entwickelungsraum bis zum 10. oder 15. Jahre einigermaßen gesichert ist.

Im besonderen aber ist die Bestockungsdichte bedingt durch mancherlei nähere Momente; vorerst durch Boden und Lage, denn an allen jenen Örtlich=

¹⁾ Forst- und Jagdzeitung 1872, S. 326.

feiten, welche dem Anwachsen und Gedeihen der Vilanzung Hindernisse bereiten, auf welchen die Entwickelung eine verzögerte und mehr Abgang zu besorgen ift, und auf Boden, für welche sich baldiger Bestandsschluß munschenswert erweist, ist dichter zu pflanzen als auf Standorten von auter ober vortrefflicher Beschaffenheit. Offenbar muß auch die Holzart in dieser Hinsicht maßgebend fein, indem Schattholz und die in der Jugend trägwüchsige Holzart dichtere Stellung fordert, wenn der Eintritt des Schlusses nicht verzögert sein foll. Wenn es sich um Begründung von Nutholzbeständen handelt, und das wird bei der Pflanzfultur die fast regelmäßige Absicht sein, dann ist möglichst frühzeitiger Schluß ber Kultur burch hinreichend engen Berband zu erftreben, um zeitige Schaftreinigung und Schlantwüchsigkeit herbeizuführen und bas Einwachsen von Aften in der unteren Schaftpartie zu verhindern. wüchsige Nutholzbestand bedarf wenigstens in der Jugend eines füllenden Nebenbestandes, wenn wertvolles Nutholz erwachsen soll. Bei 3—5 jährigem Pflanzmateriale foll man, besonders bei Fichte, Tanne, auch Eiche, deshalb nicht über 1 m Verbandsstellung hingusgehen. Weiter kommt die Uflangenstärke in Betracht; man wird nämlich Sährlinge stets dichter pflanzen als fräftige Mittelpflanzen und diese dichter als Heister. Auch Nebenrücksichten fönnen bestimmend für die Bestockungsdichte sein; wo auf frühzeitig und reichlich sich ergebende Zwischennutzungserträge gerechnet wird, da muß dichter genflanzt werden als im entgegengesetzten Falle; wo dagegen Grasnutung in den jungen Rulturen in Absicht liegt oder Berechtigungsverhältnisse zur Biehweide zwingen, da ist man zu weiträumigem Verbande genötigt. Endlich fvielen die Kosten eine Hauptrolle bei der Lilanzweite, denn bei einer Verringerung der Weite um 3. B. nur 50 cm wachsen die Rulturkosten auf den doppelten Betrag und mehr.

Im allgemeinen sind die Erfahrungen, welche man bei den weiten Pflanzungen gemacht hat — und man ist in manchen Gegenden zur Ermäßigung der Kulturkostenzisser dis zu einer Verbandsweite von 2 und 3 m, auch bei Schattholzarten, gestiegen —, keine günstigen. In Rur wo es sich um rasche wüchsige Lichthölzer, besonders um Seister handelt (Csche, Ahorn, Ulme, Linde — auch Lärche), da ist weite Pflanzung angezeigt; im übrigen mußengem Verbande der Vorzug eingeräumt werden.

Nach diesen maßgebenden Umständen ist nun für jeden konkreten Fall das absolute Maß der Pflanzweite festzustellen. Was die große Menge der gewöhnlichen Vorkommnisse bei der Pflanzkultur betrifft, so halte man sich mit Zugrundelegung des Quadratverbandes innerhalb folgender Grenzen der Pflanzweite, und zwar:

für die Schatthölzer und die Eiche

bei	Rleinpflanzen		zwischen	0,30	und	0,60	\mathbf{m}
,,	schwachen Mittelpflanzen		,,	0,60	"	0,80	m
,,	starken Mittelpflanzen		11	0,80	**	1,20	m
11	Heisterpflanzen		"	1,20	bis	3,00	\mathbf{m}

²⁾ Siehe 3. 28. Töppel in ben Berb. bes fachf. Forstvereins zu Dichan 1886, G. 70. Maner, Der gemischte Wald, G. 117

für die Lichthölzer

bei Kleinpflanzen (Kiefer, Lärche) zwischen 0,50 bis 1,00 m "Mittelpflanzen " 1,00 " 1,50 m "Heisterpflanzen " 1,50 und mehr m

Aus dem Pflanzenverband und der Pflanzweite läßt sich nun mit Hilfe der Planimetrie die für eine bestimmte Fläche erforderliche Pflanzenmenge leicht berechnen. Es ist dies in nachfolgender Tabelle bezüglich der meist vorkommenden Pflanzweiten und der gewöhnlichen Pflanzverbände für die Fläche einer Hektare geschehen.

Kennt man die Größe der Kulturfläche, in Hektaren ausgedrückt, so ergiebt sich mit Hilfe der Tabelle leicht die für eine bestimmte Pslanzweite erforderliche

Gefamtpflanzenmenge.

Pflanzenmenge pro Hettar.

Pflanz= weite	Duadrat: pflanzung	Drei= pflanzung	Reihenpflanzung in Abstände von								
₹ =	प्राप्ति Splig	कार्य हा		1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
0,20			50000	40000	33333						
0,30			33333	26667	22222	16667			i 1	İ	
0.40			25000	20000	16667	12500					
0,50	40000	46188	20000	16000	13333	10000	10000				
0,60	27728	32075	16667	13333	11111	8333	8000	6667	5714		
0,80	15629	18042	12500	10000	8333	6250	6667	5556	4762	į	
1,00	10000	11547	10000	8000	6667	5000	5000	4167	3571	2500	
1,20	6944	8019			5556	4671	4000	3333	2857	2083	
1,40	5102	5891				1357	3333	2778	2381	1786	
1,50	4444	5132					2857	2381	2041	1667	
1,60	3906	4511					2667	2222	1905	1563	
1,80	3086	3564						2083	1786	1389	
2,00	2500	2887						1852	1587	1225	
2,50	1600	1848					1		1429	1000	
3,00	1111	1283	all distances				,			833	

9. Pflanzmethoden.

Bei jeder Versetzung einer Pflanze aus dem bisherigen Standorte in einen anderen ist es stets die wichtigste Aufgabe, die Störungen, welche mit dieser Operation verbunden sind, auf das geringstmögliche Maß zu beschränken und die Pflanze in Verhältnisse zu versetzen, die ein rasches Anwachsen und ungestörtes Weitergedeihen zulassen. Man kann zu diesem Zwecke bei der Ausführung der Pflanzung in verschiedener Art zu Werke gehen, und verschiedene Verhältnisse bedingen auch verschiedene Verfahrungsweisen, d. h. verschiedene Verpflanzungsmethoden.

Man unterscheidet dieselben gewöhnlich nach dem Umstande, ob die Pflanze in den Boden versenkt wird oder über das Niveau des Bodens zu stehen

fommt, in die Loch- oder Tiefpflanzung und Obenauf- oder Hochpflanzung. Innerhalb dieser beiden Gruppen der Pflanzmethoden giebt es wieder eine ziemliche Menge von besondern Verfahrungsweisen. Nach Betrachtung dieser letzteren erübrigt noch die Erwähnung der mitunter notwendig werdenden besonderen Schutzmaßregeln.

A. Tiefpflanzung oder Lochpflanzung.

Die Pflanze wird so tief in den Boden versenkt, als sie auf ihrem früheren Standort in demselben gestanden war; hierzu muß der Boden dis zur erforderlichen Tiefe geöffnet werden. Es ist eine allgemeine für jede Pflanzung zu stellende Boraussetzung, daß die Burzeln, und besonders die abwärtssteigenden Tieswurzeln, sich noch in einer der Durchlüftung zuganglichen Bodenschichte besinden, wenn Kümmern und Eingehen der betressenden Vilanze vermieden werden soll. Daß im speciellen Falle die Bodenbeschaffenheit und die Holzart in dieser Hinsicht maßgebend sind, ist sohin erklärlich.

Alle Methoden der Lochpflanzung setzen ein der gewöhnlichen Wurzeltiefe entsprechendes Maß von Gründigkeit und die Abwesenheit von

stehender Rässe im Boden voraus.

a) Ballenpflangung.

Das Material liefern entweder die Freisaaten und natürlichen Berjüngungen oder die Pflanzgärten, insbesondere die auf der Kulturfläche

angelegten Wandergärten.

Boden vor bereitung. Bei fleinen Ballenpflanzen werden die Löcher mit demselden Wertzeuge gesertigt, mit welchem die Ballenpflanze gestochen wurde, damit ein möglichst vollkommener Anschluß der Ballenwände an die Lockwände erreichbar wird. Man bedient sich hierzu der auf Zeite 262 und 263 erwahrten Hehl und Regelspaten (Kig. 49–53), doch ist offenbar auch der gerade Spaten zulässig. Kür Kleinpflanzen ist der etwas kegelsförmig gebaute R. Henrsche Spaten zu empsehlen; für Loden sind dagegen die Regelspaten vorzuziehen, und in etwas bindigem Boden ist der einfache Geradspaten, womit geräumige Pflanzlöcher mit gelockerter Erde angesertigt werden können, allen Hohl= und Regelspaten überlegen.

Kür größere Ballenpflanzen (starke Loden, schwache Heister) muß das Bislanzloch immer reichlich größer sein als der Ballen, hier kann nur der Spaten oder eine träftige Haue Anwendung sinden. Auf bindigem Boden in auf mäßige Loderung der Sohle des Pflanzloches Bedacht zu nehmen.

Ginseken der Pflanzen. Der Ballen ist vollständig und mit seiner obern Fläche dis zum allgemeinen Niveau des Bodens in dem Pflanzloche zu versenken; auf trockenem, lockerem Boden kann derselbe zum Zwecke erleichterter Feuchtigkeitsansammlung selbst etwas tieser eingesetzt werden. War die Sohle des Pflanzloches dei Verpflanzung größerer Ballenpslanzen start gelockert worden, wir ih beim Einsehen des Ballens auf das Setzen der gelockerten Erde Rücksicht zu nehmen. Es ist erklärlich, daß der Ballen nicht lose und ohne Anschluß an die Lock och wande im Boden stehen darf, und daß auf Herbeiführung dieses Unschlusses ein Hauptgewicht zu legen ist. Bei kleinen Ballenpslanzen geschieht

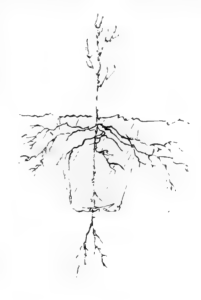
vies durch kleine hölzerne Hämmer oder die Haube kleiner Beile, mit welcher man die obere Lochwand allseitig beischlägt; auch genügt schon oft das Beistreten mit dem Fuße. Bei großen Ballenpflanzen muß dagegen die Öffnung zwischen Ballen und Lochwand durch Ausfütterung mit guter Erde geschlossen werden. Auf leicht austrocknendem Boden ist es zweckmäßig, die ausgefütterte Spalte mit Rasenplaggen, Steinen 2c. zu bedecken.

Alls besondere Art der Ballenpflanzung verdient Erwähnung die in den Eisenacher Forsten gebräuchliche sog. Plattenpflanzung. Bei derselben wird der Pslanzplatz etwa 30 cm im Quadrat vom Untraut besreit, stark durchhackt, von Gewürzel und Steinen gereinigt, der Boden mit der Hand geklärt, darauf die Ballenpflanze in das mit der Hand gesertigte Pflanzloch eingesetzt und gut umfüttert. Grebe.) Diese Methode empsiehlt sich besonders bei etwas sestem oder bindigem Boden, bei Aufsforstung von Wiesenstlächen, bei Anpflanzung und Rachbesserung von Schlagslächen mit steinigem, verwurzeltem Boden zc.

Wert und Anwendung. Der Wert der Ballenpflanzung vom Gesichtspunkte des gedeihlichen Erfolges ist vorerst von der selbstverständlichen Frage abhängig, ob der ganze Wurzelkörper der Pflanze (etwa mit Ausnahme

ber übermäßig langen Wurzelschwänze) im Erdballen eingeschlossen ist oder nicht. Häusig ist ersteres bezüglich der mit Haarwurzeln vorzüglich besetzten Partieen nicht der Fall (Fig. 59), eine sichere Beurteilung ist auch nicht möglich, und dann muß der Erfolg der Pslanzung schon aus diesem Grunde ein mangelshafter sein. Es ist leicht ersichtlich, daß dieses Umstandes halber eins und zweisährige Ballenspflanzung größeren Erfolg gewähren müsse als die Pslanzung mit starfen Ballenpslanzen.

Der Erfolg ist weiter abhängig von dem Unschlusse des Ballens an die Wände des Pflanzloches. Deshalb gelingen Pflanzungen auf lockerem Boden in der Regel besser als auf bindigem und verhärtetem Boden. Auf letterem versagt die Ballenpslanzung namentslich bei eintretender Sommerdürre; die Vallen ziehen sich zusammen, auch die Lochwände ziehen



Seig. 59.

sich zurück, der Ballen liegt dann lose in der Erde, und die Pflanze geht an Vertrocknung zu Grunde, besonders wenn durch versäumte Lockerung der Lochsohle und Ausfütterung der Ballenwände ein beschleunigtes Anwurzeln unmöglich war. 1)

Sind im übrigen aber die besprochenen Voraussetzungen erfüllt, dann ist die Ballenpflanzung unter den im großen Betrieb gewöhnlich herrschenden Verhältnissen eine der sich erst en Verpflanzungsmethoden, denn die Wurzelsthätigkeit erleidet durch sie keinerlei Störung und Unterbrechung. Sie ist besonders empfehlenswert auf den Sandböden, seien sie seucht und selbst naß oder trocken und selbst flüchtig, dann auf Böden, welche der Gefahr des

¹⁾ Grebe in Burdhardts "Aus bem Balbe", II. Beft, S. 61.

Auffrierens und des Engerlingschabens unterliegen, endlich auf sonst ungünstigen, auf sehr verwilderten Böden, frostigen Lagen u. s. w., auf welchen andere Pflanzmethoden versagen. Sie sindet auch vorzugsweise Unwendung bei der Nachbesserung lückiger Kulturen und Schläge. Ballenpflanzung sichert mehr gegen Schütte und Inseften, als andere Methoden.

Für steinigen und fehr flachgründigen Boden taugt die Ballenpflanzung nicht; für die dichten verhärteten Böden nur dann, wenn ihnen eine konstante

Frische gesichert ist.

Die Kost en dieser Pflanzmethode richten sich nach der Pflanzenstärke und dem Transportaufwand. Für Kleinpflanzen, welche aus den auf der Kulturstäche angelegten Saatplätzen entnommen werden, ein im allgemeinen sehr zu empsehlendes Kulturversahren, sind sie nur sehr mäßig; für starke weit zu transportierende Vallenpflanzen wachsen sie zu den höchsten Sätzen an.

Man hat in Württemberg auch die Ballenpflanzung mit künftlich angestertigtem Ballen versucht und, wie versichert wurde, mit günstigem Ersolge. 1) Der Arbeiter breitet auf dem Tische eine Hand voll bindiger Erde aus, legt darauf die eins jährige Pflanze (Riefer), bedeckt die Wurzeln mit einer zweiten Hand voll Erde und formt durch Festdrücken und Abrunden den Ballen. Diese Ballenpstanzen werden in Körbe gestellt und zum Pflanzorte gebracht. Beim Licht betrachtet ist dieses verfünstelte Bersahren mehr Klemm= als Ballenpstanzung.

b) Bflanzung mit nachter Burgel.

a) Handpflanzung oder Lochpflanzung.

Das Material liefern, mit wenig Ausnahmen, die Saat- und Pflangbeete der Pflanzaärten.

Bodenverbreitung. Nachdem die Bodendecke weggezogen ist, erfolgt die Ansertigung des Pflanzloches mit schlank gebauten schmalen und kräftigen Hacken, der Nodehaue, oder in wenig verwurzeltem, klarem Boden auch mit dem Geradspaten. Die ausgehobene Erde wird nach ihrer Güte gesondert, neben dem Pflanzloche ausgehöuft und nach Umständen die Sohle des letzteren gelockert. Die Weite des Pflanzloches und seine Tiese ist nach der Ausdehnung des Burzelkörpers der einzusetzenden Pflanze zu bemessen; se sester und verschlossener der Boden, desto mehr dehnt man die Weite des Pflanzeloches über das absolut notwendige Maß aus.

Das Anfertigen der Pflanzlöcher geschieht in der Regel unmittelbar vor der Verpflanzung, besonders in Böden, die zur Austrocknung neigen und auch auf nassem Boden zur Vermeidung störender Wasseransammlung. Auf rohem, wildem, noch mangelhaft zersetztem Boden, dann auf sehr bindigem, aber frischem Boden ist es zu empsehlen, die Löcher zur Frühjahrspflanzung schon im vorherzgehenden Serbste ansertigen zu lassen, damit die herausgenommene Erde tüchtig durchwintert. Wo in solchen Fällen die Ersäufung der Löcher zu besorgen ist, tann man auch einen Teil der ausgehobenen Erde sogleich in das Pflanzloch locker einfüllen.

Einsetzen ber Pflangen. Um bei ber Ginsenkung ber Pflanze Dieser richtige Stellung im Pflanzloche zu geben und zu verhüten, daß die Pflanze

[,] Monatsidrift fur Forst: und Sagdwesen 1871, E. 201.

au tief oder zu hoch eingesetzt werde, hat man sich bezüglich der Tiefe und Weite des Pflanzloches jeder einzelnen Pflanze annähernd anzupaffen. zu geringer Tiefe des Pflanzloches ist dieselbe zu erweitern und bei zu reichlicher Tiefe durch Einfüllen von Erde oder durch Einlegen des umgekehrten Rasenplagaens auf die Sohle des Pflanzloches dieselbe auf das richtige Maß Man hält sodann die Pflanze freischwebend in das Pflanzloch. und zwar in solcher Lage, daß der Wurzelknoten im Niveau der Bodenoberfläche lieat, und daß die fämtlichen Wurzeln in ungezwungener Weise im Bilanzloche Raum finden, und füllt nun, zur Umfütterung der Wurzeln, allmählich in riefelnder Weise die ausgehobene Pflanzerde ein, wobei man durch mehrmaliges Beben und Senken ber Pflanze Sorge trägt, daß keine unausgefüllten Zwischenräume verbleiben. Während des Einfüllens der Erde, besonders aber gegen Ende desfelben, wird die Pflanzerde mit den Händen anfänglich fanft, später aber fest eingedrückt und schließlich festgetreten. Das Einfüllen der Erde nach ihrer Güte geschieht in der Urt, daß man besonders die jüngsten, much &= fräftigsten, mit Burgelhaaren befetten Burgelvartieen mit ber besten, frümlichen und humosen Erde umfüttert und die geringwertige gang obenauf bringt. Man bemühe sich überhaupt, in die Region der größten Wurzelverzweigung die Erde aus den oberen Bodenschichten einzubringen, da der Oberboden in der Regel die am meisten aufgeschlossenen Nährsalze enthält. — Das schließliche Umlegen des Pflanzenfußes mit Gesteinsbrocken, Moos, umgeklappten Rasenstücken sichert die Erhaltung der Teuchtigkeit; doch sollen diese Decken nicht unmittelbar an den Schaft der Pflanze sich anlehnen. Bei einer richtig gesetzten Pflanze darf die eingefütterte Erde den Burzelknoten nicht überragen.

In nachahmenswerter Beise versährt Forstmeister Rozesnit in Sanbusch beim Ginbringen der Pstanzerde: das Pstanzloch wird tieser ausgehoben, als die längste Wurzel ist; darauf senkt der Arbeiter die Pstanze bis zum Burzelknoten auf den Grund des Pstanzloches ein, und während mit der rechten Hand Erde eingefüllt wird, wird die Pstanze langsam gehoben, bis der Wurzelknoten in die Höhe des Bodenniveaus kommt. Nun wird mit den Händen beiderseits eingestochen (Fig. 60) und die Erde in horizontaler Richtung alljeitig etwas gegen die Pstanze angedrückt (Fig. 61). Die vers



Fig. 60.

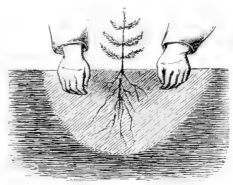


Fig. 61.

bleibenden Lücken werden schließlich mit Erde ausgefüllt und durch senkrechten Druck mit geschlossenen Fäusten geseskigt. Dieses Verfahren hat treffliche Erfolge mit 2=, 3= und 4 jährigen Pflanzen aufzuweisen.

Auf trockenem Boben ist zu empfehlen, ohne der richtigen Versenkung der Pflanze Eintrag zu thun, das Pflanzloch nicht ganz auszufüllen, so daß eine flache Mulde um den Fuß des Pflanzenschaftes verbleibt, die als Sammelplatzfür das Meteorwasser dient.

Beim Verpflanzungsgeschäft bedient man sich mit Vorteil kleiner Handgeräte; am empfehlenswertesten sind kleine, kurzstielige Häcken beliebiger Form, die bei allen hier vorkommenden Arbeitsteilen mit Rugen verwendbar sind.

Wert und Anwendung. Die Handenzung ist die einfachste, naturgemäßeste und auf alle Pflanzen, besonders auf Mittelpflanzen und Heister, anwendbare Methode. Sie ist anwendbar auf fast jedem Boden, nur nicht auf sehr nassem und flachgründigem Voden, auf welchem andere Methoden besser taugen. Da die Wurzeln nicht wie bei der Ballenpslanze verschlossen, sondern zur Beurteilung frei und offen liegen, so kann jeder individuellen Wurzelgestaltung nach Bedarf Genüge geschehen und können ungezwungen alle jenen Verhältnisse geschaffen werden, wie sie zu gutem Gedeihen der Pslanze erforderlich sind, — sie kann deshalb wohl als die rationellste Verpslanzungsmethode bezeichnet werden, ganz besonders für alle stärkeren Pslanzen und überhaupt für alle Pslanzen mit starker Wurzelzverbreitung. Auf strengem, schwerem und auf steinigem Voden ist sie die fast allein empsehlenswerte Methode.

(55 ift leicht ersichtlich, daß diese Pflanzmethode nicht nur in vereinzelten Pflanzlöchern, sondern ebenso auch in gelockerten Streisen, Furchen und Gräben Unwendung sinden kann, wenn dieselben überhaupt eine hinreichende Lockerungstiese für die Handpflanzung haben. Die Bodenvorbereitung sindet dann teils durch tiefs greisende Pflüge (Doppeltpflügen) statt, oder durch Herstellung von Streisen und Gräben mit Handrajolen bis 30 und 40 cm ties). Diese Form der Handpflanzung sindet bes sonders Anwendung auf sehr bindigen und besonders mit verhärteten, wasserundurchlässigen Schichten im Untergrunde durchzogenen Böden (Ortstein. 1)

3) Klemmpflanzung und Spaltpflanzung.

Das Charakteristische dieser Methode besteht darin, daß die Eröffnung des Pflanzloches durch Eindruck in den Boden erfolgt, hierzu also keine Erde aus dem Loche gehoben wird, daß die Pflanze in dem eingestoßenen Loche durch seitlichen Druck in den Boden geklemmt wird und dadurch die Wurzeln in der Regel eine von ihrer natürlichen Berbreitung mehr oder weniger abweichende Lage erhalten müssen.

Das Material zu diesem Pflanzversahren kann, wie aus dem soeben Gesagten zu entnehmen ist, nur in Kleinpflanzen (1=, 2=, 3 jährigen) bestehen, die fast ausnahmslos den Saat- und Pflanzbeeten entnommen werden.

Bobenbearbeitung. Noch vor kuzer Zeit wurde der Wert dieser Methode vorzüglich in dem Umstande gesucht, daß eine kostspielige Boden vorbereitung entbehrlich sei. Letteres trisst auch thatsächlich in manchen Kallen mehr oder weniger zu, z. B. auf vorher landwirtschaftlich benuttem, auf schwach benardtem, auf nur mit einer seichten Laub- oder Moosdecke überlagertem Boden, beim Unterbau u. s. In der Mehrzahl der Fälle aber sann eine entsprechende Bodenvorbereitung nicht umgangen werden, und

besteht dieselbe teils bloß in der Beseitigung des Bodenüberzuges, teils in mehr oder weniger gründlicher Lockerung der Pflanzplätze.

Bei verangertem und stärker benarbtem Boden verwendet man häusig einen leichten Waldpflug, um damit Pslanzsurchen zu ziehen, oder man zieht die Grassnarbe streisenweise mit Hilse der Hacke weg: anderwärts begnügt man sich damit, die Bodennarbe mittelst der Plaggenhaue plattenweise zu entsernen. Im letzteren Falle sieht man sich mitunter veranlaßt, förmliche Rajollöcher sichon im voranssgehenden Herbste anzusertigen und in der etwas festgetretenen Rajollocherde die Klemmpslanzung auszusühren.

Pflanzung. Anfertigung der Pflanzlöcher, Einsetzen und Verwahren ber Pflanzen bilden hier einen zusammenhängenden Akt.

Zur Herstellung der Pflanzlöcher bedient man sich verschiedener Werkszeuge, die alle dem einfachen Setholze der Gärtner nachgebildet sind und ebenso angewendet werden, wie dieses beim Setzen der jungen Gemüsepflanzen. Die

erffe Unregung zu dieser Verpflanzungs= methode gab v. Buttlar durch das von ihm aus Eisen konstruierte Buttlar'sche Pflanzeisen (Kig. 63); es ist charakterisiert durch seine Schwere (ca. 3 kg). den gekrümmten mit Leder überzogenen Griff und dadurch, daß es nicht in den Boden eingedrückt, sondern durch geschickt geleiteten Schwung in den Boden ge= worfen wird. Es ergiebt sich dadurch ein etwa 20 cm tiefes, der Form des Pflanzeisens entsprechendes Pflanzloch. 1) In lockerem Sandboden norddeutscher Bezirke bedient man sich zu gleichem Zwecke auch des sog. Pflanzdolches (Fig. 62), eines dreikantigen mit Eisenblech beschlagenen Setholzes²) oder des gewöhn= lichen Setholzes (Fig. 44). Gebrauche des Buttlarschen Eisens wie

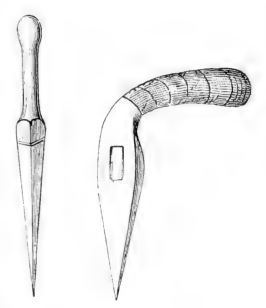


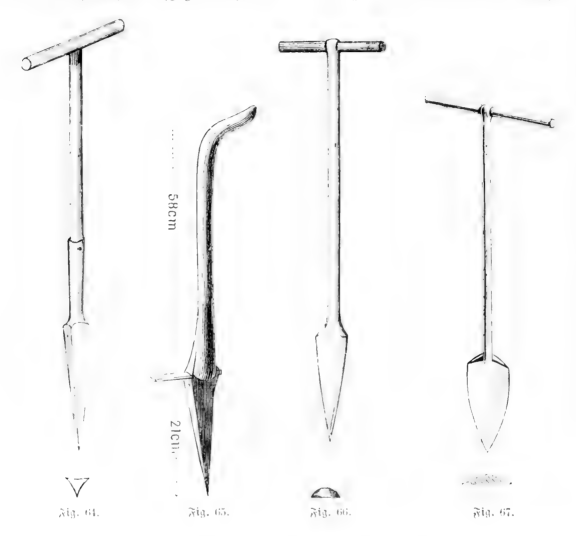
Fig. 62.

Fig. 63.

ves Pflanzdolches wird sowohl die Anfertigung des Pflanzloches wie das Verpflanzen selbst von demselben Arbeiter bethätigt. In Süddeutschland und vielen norddeutschen Bezirken hat weder das Buttlareisen, noch der Pflanzdolch eine erhebliche Verbreitung gefunden; dagegen bedient man sich hier weit allgemeiner der mit längerem Stiele versehenen Stieleisen oder Stoßeisen, die aber noch einen zweiten Arbeiter (meist Kinder) zum Einsetzen der Pflanze erfordern. Die älteste Konstruktion ist das wenig empsehlenswerte schwere Wartenbergsche Sisen, mit viereckigem oder rundem Dorn; vorzuziehen ist das Bohlig'sche Sisen (Fig. 64), auch in der Konstruktion von Baudisch mit einem Fußtritt versehen (Fig. 65), dann das Neidhart'sche (Fig. 66)

¹⁾ Buttlar, Forsikulturversahren 1853. 2) Burchardt, Aus dem Balde, I, S. 65. 3) Siehe Grunerts Forstl. Bl. 1865, S. 65.

und das demfelben nachgebildete pfälzer (Fig. 67), sowie das im Spessart gebräuchliche Pflanzeisen (Fig. 68). Ebenso gehört hierher ber nur im gelockerten Boden verwendbare Dang'sche Pflanzkeil (Fig. 70)1), der Alemann'iche Spaten (Fig. 71)2), das Sollinger ober Riederstadt'iche



Rodeeisen (Fig. 54)3), der Spikenberg iche Pflanzspaltschneider (Fig. 69) und andere. Auch das an manchen Orten verwendete Pflanzbeil (Fig. 72)4), fowie der Pflanghammer (Rig. 73)") seien hier genannt (Beilpflanzung, Hammerpflanzung 20.).

Es ist ersichtlich, daß mit allen berartigen Wertzeugen indessen nur ver haltnismäßig enge und seichte Pflanzlöcher gestoßen werden können, und daß is sich sohin hier nur um Pflanzung ein- oder zwei (höchstens dreijähriger ichwacher) Pflanzen handeln fann. Man bezeichnet diese Methode gewöhnlich beshalb auch als Jährlingspflanzung ober als Pflanzung mit Rleinpflanzen.

Aorst u. Sagozeitung 1866, E. 121. Sbenca 1870, E. 436.

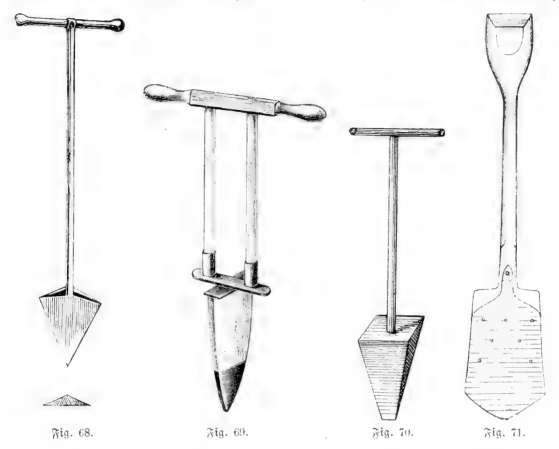
^{1,} Tandelmann, Zeitschrift für Forst u. Jagdwesen 1879, S. 333.

2 Alemann, siber Forukulturwesen, S. 31.

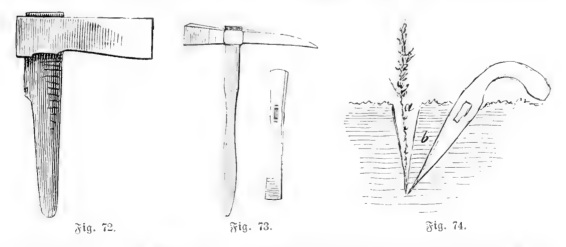
3 Burdharbt, Säen und Pflanzen, S. 79.

4 Jage der der Steinen 1862 (S. 19).

Wird mit dem Buttlar'schen Eisen oder mit dem Pflanzdolch gearbeitet, so führt derselbe Arbeiter in der linken Hand ein Bund Pflanzen und in der Rechten das Pflanzeisen; letzteres wirft oder stößt er nun in den Boden,



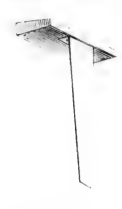
entnimmt dem Bunde eine Pflanze, die er in das durch Herausziehen des Eisens geöffnete Loch (Fig. 74 a) mit möglichst gestreckter Wurzel einführt;



dann stößt er das Pflanzeisen nochmals von der Seite schief in den Boden und drängt die vor dem Cisen stehende Erde (Fig. 74 b) durch Vorwärtssbewegung des Eisens fest gegen die Pflanze hin, um das Pflanzloch dadurch vollständig zu schließen und die Pflanze einzuklemmen.

Wird mit dem Stieleisen gearbeitet, so stößt ein Arbeiter das Pflanzsloch, ein zweiter Arbeiter (Kinder) führt die Pflanze ein und hält sie so lange in der entsprechenden Lage, dis der erste Arbeiter hart daneben das Stieleisen zum zweitenmal eingestoßen und die vorliegende Erde gegen das Pflanzloch gedrängt hat. Die Arbeit mit einem Stieleisen giebt hinsichtlich der Geschäftssörderung jener mit dem Buttlareisen nichts nach. Bei der Verwendung des Dantzischen Pflanzkeiles oder eines sonstigen Keilspatens wird indessen die einzgesenkte Pflanze nicht durch Seitendruck eingeklemmt, sondern die Befestigung geschieht durch Abreiben der Erde von den Lochwänden, Einfüttern und Ansbrücken mit der Hand.

Da man es bei der Jährlingspflanzung mit noch sehr zarten wenig versholzten Wurzeln zu thun hat, die sehr leicht vertrocknen, so handelt es sich



Rig. 75.

hier stets um schützende Borkehrungen. Diese bestehen darin, daß man die Wurzeln in Lehmbrei einschlemmt, besser aber in feuchtem Moose oder feuchter Erde bewahrt; anderwärts führt der Arbeiter mit Wasser gestüllte Töpfe mit, in welchen die Pflanzen dis zum Sinshängen in das Pflanzloch verbleiben. Das Einschlemmen gewährt den weiteren Vorteil eines erhöhten Gewichtes der Wurzeln, wodurch letztere besser in gestreckter Lage dis zum Grunde des Loches sich versenken lassen; bei den bloß feucht erhaltenen Wurzeln wird indessen dasselbe erreicht, wenn man sie vor dem Einsenken mit Sand bestreut und dadurch beschwert. Im Fränkischen bedient man sich des Mantelsschen Pflanzbleches (Fig. 75), das in das Pflanzloch ges

halten wird, und an bessen glatter Wand die Wurzeln ohne Stauchung hinabaleiten sollen.

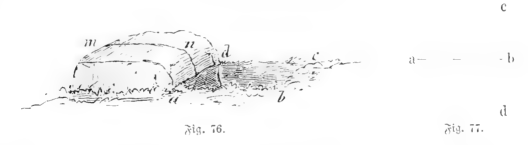
Wert und Unwendung. Die Klemmpflanzung hat sich in neuerer Zeit rasch einer allgemeinen Anerkennung zu erfreuen gehabt, veranlaßt durch die damit verbandene erhebliche Geschäftsförderung und die große Billigkeit des Berfahrens; denn die Jährlingspflanzung ist nicht nur die wohlfeilste Verpflanzungsmethobe, sondern sie ift, wenn keine Bodenvorbereitung erforderlich ist, selbst billiger als die Saat. Zur Anwendung ist sie aber nicht für jeden Boben geeignet, vor allem nicht für gebundene feste Böden, da sich durch das Zusammendrängen der Erde höchst ungünstige Verhältnisse für die ohnehin unnatürlich zusammengedrängten Wurzeln ergeben müffen. Daß andererseits auch ein zum Alüchtigwerden neigender Boden dafür nicht geeignet sein könne, ist leicht zu ermessen. Dagegen sind es die mehr Loderen, etwas steinigen, besonders die Sandboden mit ausreichendem Zusammenhange, um das Zusammenfallen des gestoßenen Loches zu verhindern, welche die Alemmpflanzung vor allem gestatten. - Insofern es sich bei der Alemmpflanzung stets um mehr ober weniger empfindliche Aleinpflanzen han delt, follte dieselbe überhaupt nur auf Ortlichkeiten Anwendung finden, welche ihnen den nötigen Schutz gegen die mancherlei von außen drohenden (Befahren bieten (Braswuchs, Dürre, Pilze, Insekten 20.). Sie wäre deshalb besonders am Plate in Lichtschlägen, beim Unterbau und fonst geschützten Orten; in

h Candelmanns Beiticht, 1889, S. 85.

bessen hat man ihr eine weit ausgedehntere Anwendung zugewiesen, denn es sind vorzüglich die Kahlschläge und Ödflächen, auf denen sie die meiste Berbreitung findet.

In diesem letteren Umstande und ebenso in der oft wenig sorgfältigen Pflanzarbeit mögen die Mißersolge zu suchen sein, welche man in einzelnen Fällen der Alemmpssanzung entgegengehalten hat. Es war besonders v. Düfer, welcher auf die mit derselben sehr häufig verbundenen Wurzeldesormationen (Stanchungen, zopsartige Verssslechtungen) und die daraus erwachsenen Übelstände und Wachstumshemmungen aufmerksam machte. Debenso beachtenswert sind die Ersahrungen, welche Reuß in Dobrischböhmen über das zu tiese Pflanzen und die dadurch veranlaßte Wurzelfäule und Neubildungen gemacht hat. Dat infolgedessen auch diese Verpflanzungsmethode angesichts vieler günftiger Ersolge keine sehr erhebliche Einschrungsweise, wobei man nur hentigen Anwendungen erlitten, so waren die besagten schlimmen Wahrnehmungen doch Veranlasiung, die ansängliche, ost roh gehandhabte Versahrungsweise, wobei man nur möglich st billige Kulturbethätigung im Ange hatte, zu unterlassen und größerer Sorgfalt beim Pflanzgeschäfte sich zu besteißigen.

Eine besondere Art der Klemmpflanzung ift die Alemann'sche Klapps pflanzung. Zur Anfertigung des Pflanzloches umfticht man mit dem Spaten den ausersehenen Plat von drei Seiten (ab, bc, cd in Fig. 76), stößt den Spaten an der Seite ch unter das umstochene Erdstück, klappt dasselbe nach der Seite ad um und



trennt dasselbe durch fräftige Spatenstiche nach der Linie mn in zwei gleiche Teile. Auf die gelockerte Sohle des Pstanzloches wird nun die Pstanze eingestellt, etwas Erde von der Oberstäche des umgeklappten Erdstückes auf die Wurzeln gebracht, sodann klappt man die erste Hälfte des ausgehobenen Erdstückes in seine frühere Lage in das Pstanzsloch zurück, sodann die zweite Hälfte und tritt beide leicht an. Das Pstanzloch füllt sich auf diese Weise wieder vollständig: daß aber die Wurzeln des Pstänzlinges mehr oder weniger in eine gequetschte Lage versetzt werden, ist einleuchtend. — Alemann empsiehtt diese Methode für nassen, brüchigen Boden, wo sich die Löcher rasch mit Wasser süllen, die ausgehobene Erde so schmierig ist, daß damit in gewöhnlicher Weise beim Einfüllen nicht versahren werden kann und durch Pstanzung mit gelockerter Erde Auffrieren zu befürchten ist. Es sind vorzüglich dreis und mehrjährige Erlen, Eschen und Birken, auf welche diese Methode Anwendung sindet.

(sine mit der Klapppflanzung verwandte Methode der Klemmpflanzung ist auf frischem, lockerem Boden in Schottland sehr verbreitet und besteht darin, daß der Arbeiter mittelst eines scharfen schief eingeführten Spatens nach der Linie ba (Fig. 77) einen Stich in den Boden macht, dann einen zweiten nach der Linie cd. Mit dem

2) Forft= u. Jagdzeitung 1891, C. 1.

¹⁾ Dandelmanns Zeitschr. 1883, S. 65; ebenba 1884, S. 45 u. 446; ebenba 1885, S. 45. — Siehe über diesen Gegenstand auch Baurs Centralblatt 1886, S. 86.

letteren hebt er den Boden, fett die Pflanze in den flaffenden Spalt ein und tritt fie mit dem Fuße fest (Schlich).

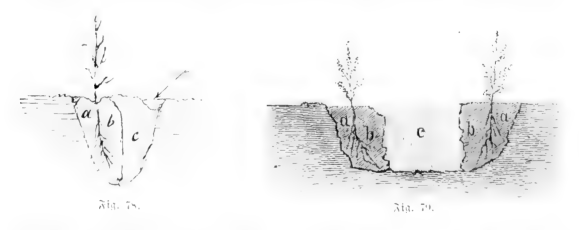
y) Pflanzung mit Tüngerzugabe.

Unter Dünger ist hier in der Regel Kulturerde, wie sie durch Kompostbereitung gewonnen wird, oder Rasenasche oder sonstige der Pslanzstelle zugeführte gute Pslanzerde zu verstehen; nur ausnahmsweise kommen einige andere Düngemittel in Unwendung (Lupine, Guß 2c.).

Es ist leicht ersichtlich, daß Düngerzugabe sowohl mit der Hand =, wie mit jeder Urt von Klemmpflanzung verbunden werden kann; thatsächlich ist es aber vorzüglich die letztere, bei welcher hiervon in nicht seltenen Fällen um so lieber Unwendung gemacht wird, weil für Kleinpslanzen der nötige Kulturerdebedars auch bei bemessenen Kulturmitteln sich immer noch leichter erschwingen läßt, und weil das Einsüttern und Einbetten der Wurzeln in lockerer fruchtbarer Erde, bei engen Stoß= oder Spaltlöchern, dem gewaltsamen Zusammenpressen und Einflemmen der Wurzeln stets vorzuziehen ist.

Außerdem giebt es aber Verpflanzungsmethoden, welche speciell und von vornherein für Düngerzugabe berechnet sind; von denselben sind die Methoden von Viermanns und jene von Vierdimpfl am befanntesten geworden.

Boben bearbeitung. Die Anfertigung des Pflanzloches geschieht meist entweder durch den Spiralbohrer (Fig. 26 oder 27) wie bei der Lochsaat, wobei die gelockerte Erde mit der Hand aus dem Loche heraus-



genommen wird, soweit sie der Bohrer nicht selbst heraushebt, oder durch den stählernen Bierdimpsl'schen Cylinderbohrer (Kig. 80). Letzterer hebt die Erde als zusammenhängenden, schwach konischen Bodenzapsen aus dem gestochenen Loche heraus. Trägt der Boden eine starke (Brasnarbe, so wird diese durch die Hacke vorerst weggebracht.

Einsetzen der Pflanze. Bei der Biermanns'schen Methode drückt der Arbeiter eine Handvoll Rasenasche (a in Fig. 78), die derselbe mit den Pflanzen in einem Korbe bei sich führt, an die eine Wand des Pflanzloches an, hart an die Rasenasche wird die Pflanze eingestellt und durch eine zweite Handvoll dieser beigedrückten Dungerde (b) die Wurzeln der Pflanze ganz in dieselbe eingebettet. Tann wird die ausgehobene Erde (c) eingefüllt und das Ganze mit dem Fuße (in der Richtung des Pfeiles) angetreten.

Die Düngung geschieht mit Rasenasche und ist das Charakteristische der Biermanns'schen Pflanzmethode. Zur Bereitung derselben schält man die auf der Kultursläche besindliche aus Gras, Heidelbeer, kurzer Heide, Moos 2c. bestehende Bodennarbe bei trockener Herbstwitterung in passenden ziegelförmigen Stücken ab, stellt dieselben in kleinen 0,50—0,75 m hohen Meilerhausen, locker und mit trockenem Reisig durchsetzt, auf, zündet dieselben an und läßt sie nun langsam schmoren, wobei es aber nicht zum Flammseuer kommen darf. Die sich ergebenden Uschenhausen läßt man über Winter liegen und bringt sie dann auf größere Hausen, zusammen, wobei die Usche tüchtig gewendet und gelockert wird.

Im Fränkischen führt man an einzelnen Orten Doppelpflanzungen nach Biermanns Methode in größeren (30 cm weiten) Löchern nach der aus nebenstehender Fig. 79 ersichtlichen Art aus.

Auch bei der durch Forstrat Bierdimpfl mit dem Cylinderbohrer (Fig. 80) seit einer Reihe von Jahren eingeführten Lflanzmethode wird die dem Forst-

garten entnommene lang bewurzelte Pflanze, mit guter Kultur- ober Füllerde umfüttert, in das Pflanzloch ein-

gebracht und festgetreten.

Wert und Unwendung. Die Pflanzung mit Beigabe eines Dungmittels hat unbedingt den Vorteil eines gesicherten raschen Anwurzelns ber Pflänzlinge, und das ist von doppeltem Werte für Pflanzen, welche aus aut genflegtem und gedüngtem Boden der Korstaärten kommen. Aber die beigegebene Dungerde muß selbstverständlich Düngerwert besitzen; das ist 3. B. bei der reinen Rasenasche nur dann der Fall, wenn die Rafenplaggen von lehmreichem Boden stammen. Besser als jede Rasenasche ist aute Romposterde, wie sie zur Düngung der Pflanzgartenbeete zubereitet wird. aber die Düngerzugabe nur alleinigen Wert rasches Unwachsen der Pflanze haben könne und auf schwachem Boden ein zeitweiser Rückschlag in beren Entwickelung eintreten muß, wenn ber Düngervorrat aufgezehrt ist und die Wurzeln genötigt sind in den ge= wachsenen Boden überzugreifen, das kann keinem Zweifel unterliegen.

Im Hinblick auf die zur Anfertigung der Pflanzlöcher verwendeten Kulturgeräte ist leicht zu erkennen, daß bei diesen Pflanzmethoden nur schwächere, in der Regel 2= und 3 jährige Pflanzen verwendet werden

können. Unwendbar sind dieselben auf jedem steinfreien, etwas gebundenen frischen Boden, und soweit es die Biermanns'sche Methode betrifft, wenn eine brauchbare Bodennarbe zur Bereitung der Rasenasche vorhanden ist.

In außergewöhnlichen Fällen, z. B. auf armem Sandboden, hat man auch Düngung mittelst der Lupine angewandt. Es werden hierzu auf dem Kulturplatze Furchen gezogen oder Streifen gehackt; im Juli werden diese aufgerecht und mit Lupinen besäet, und in diese mit der abgestorbenen Lupine

erfüllten Streifen wird im nächsten Frühjahr gepflanzt (bayer. Dberpfalz, Schlefien 2c.).

In seltenen Fällen sindet auch Pflanzung in vorher leicht gedüngten Gräben statt. — Eine ganz absonderliche Art der Tüngerzugabe ist mit der sog. Guß= pflanzung verbunden. Sie besteht darin, daß man den durch Alemmpflanzung zu sehenden Jährlingen (Kiesern) eine Partie zähstüssigen Lehmbrei beigiebt. Man sertigt den letteren unter Zumischung von Tammerde, führt ihn in Kastenkarren auf die Kulturstäche, verteilt ihn in Gimer, die von Pflanze zu Pflanze getragen werden und aus welchen man mit einem Gesäße die einzelnen Portionen ausichöpft. Während der Jährling in das mit dem Stieleisen geöffnete Loch gehalten wird, wird rund um densielben der Lehmbrei eingegossen und das Pflanzloch zugefüllt. Empsohlen wird diese kostipielige Methode auf leichtem, vom Engerlingfraß heimgesuchten Sandboden.

c) Büichelpflangung.

Wenn man statt an einer einzelnen Pflanze, mehrere oder eine größere Zahl derselben in ein und dasselbe Pflanzloch verpflanzt, so bezeichnet man

diese Methode als Büschelpflanzung.

Das Material wird dichten Saaten der Pflanzgärten oder der Freistulturen, oder auch natürlichen Ansamungen entnommen, und zwar kann dassielbe bestehen aus Pflanzenbüscheln mit gemeinsamem Ballen, oder der Pflanzenbüschel hat nachte Wurzeln; indessen sind diese letzteren gewöhnlich noch mit einiger Muttererde versehen.

Pflanzverfahren. Je nach dieser soeben erwähnten Unterscheidung sindet die Verpflanzung entweder nach Art der Vallenpflanzung statt (S. 374), wobei jedoch die Eröffnung des Pflanzloches meist nur mit der Haue geschieht, — oder nach Art der Handpflanzung (S. 376), wenn es sich um ballenlose Vüschel handelt. Im letteren Falle ist Jugabe von Kulturerde

nicht ausgeschlossen, jedoch nur felten gebräuchlich.

Wert und Anwendung. Es ist leicht ersichtlich, daß in gleichem Entwicklungsraume eine einzelne Pstanze zu besserem und rascherem Wachstum gelangen muß, als eine Mehrzahl von Pstanzen; von letteren wird nach zurückgelegtem Cristenzkampse immer nur eine (oder zwei) als Siegerin zurückbleiben. Durch die Wurzelbeschränkung können Beschädigungen, einseitige Entwicklung der Wurzeln und Notsäule entstehen; auch schreibt man den Büschelpstanzungen größere Heimsung durch Dust und Schneedruch zu, als Einzelpstanzungen. Dagegen haben die ersteren den Vorteil frühzeitigen Bestandsschalb in der Regel weniger Nachbessseren Bestandssüllung; sie bedürfen deshalb in der Regel weniger Nachbessseren Bestandssüllung; sie bedürfen deshalb in der Regel weniger Nachbessseren Bestandsschalb in der Regel weniger Nachbesseren Bestandsschalb in der Regel weniger Nachbesseren Bestandsschalb in der Regel weniger Nachbesseren Bestandsschalb in der Regel weniger Da ach bestandsschalb in der Regel weniger Nachbesseren Bestandschalb in der Regel weniger Nachbesseren Bestandschalb in der Regel weniger Nachbesseren Bestandschalb in der Regel weniger der Nachbesseren Bestandschalb in der Regel weniger in der Regel weniger der Nachbesseren Bestandschalb in Regel weniger der Regel werden Regel weniger der Regel weniger der Regel weniger der Regel weniger der Regel wenige

Bor mehreren Tecennien war die Büschelpstanzung mit einer großen Zahl von Pflanzen in Büscheln (bis 30 und 50) an vielen Orten sehr gebräuchlich (besonders im Harz), und traten allerdings die soeben erwähnten Übelstände oft in schlimmster Weise zu Tage. Man verließ dann diese Pflanzmethode sast allerwärts. Heute ist sie an vielen Orten wieder mehr in Aufnahme gesommen (Brannschweig, Oliaß, Baden, im südiranzosischen Ausschlichungsgebiete), Südfrankreich überhaupt ze.),

Temonhen, Studien fiber die Wiederbewaldung und Verafung der Gebirge z., fibersept von A. v. Sedendorf, S. 225. Wien 1886.

aber mit der Beschränkung auf 3 bis 5 Pflanzen im Büschel, und vorzügzlich für Fälle, wo es sich um rasche Bodendeckung, stärfere Bestandsfüllung, um Aufsorstung ausgedehnter nackter Flächen in den Hochlagen der Gebirge, um frühzeitige Zwischennuzung und starke Wildstände handelt.

B. Hodypflanzung.

Unstatt den Wurzelkörper der zu versetzenden Pflanze in den Boden zu versenken, wird derselbe auf künstlich gefertigte Erhöhungen eingesetzt und die Pflanze derart über das Niveau des Bodens herausgehoben. Übergroße Feuchtigkeit, starker Graswuchs, ungünstige Beschaffenheit und große Bindigkeit des Wurzelbodens waren Veranlassung zu diesen Pflanzmethoden, die schon vor langer Zeit da und dort in Anwendung standen, aber erst in neuerer Zeit ihre weitere Ausbildung erfahren haben. Ihre höhere Kostspieligkeit zieht ihrer Anwendung engere Schranken, als der Tiespslanzung.

Je tieser eine Pflanze bei schwerem, dichtem, der Durchlüftung verschlossenem Boden eingesentt wird, desto länger tränkelt sie und besto weniger kann auch für die Folge auf gutes Gedeihen gerechnet werden.

a) Manteuffel'sche Hügelpflanzung.1)

Bodenbearbeitung. Sie findet insoweit statt, als die nötige Erde zur Bildung der Hügel, in welche die Pflanzen eingesetzt werden, auf den Pflanzstellen bereit stehen muß. Zur Beschaffung derselben kann in verschiedener Art verfahren werden. Man sammelt dieselbe entweder auf den mit besserem Boden versehenen Partieen der Kulturfläche, indem man schon im vorausgehenden Herbste hier die Grasnarbe abschälen, den darunter liegenden Boden aufhacken, in haufen zusammenziehen, die Grasplaggen auf diese haufen bringen und da verbrennen läßt. Diese Haufen durchwintern nun und werden im Frühjahre tüchtig durchgehactt; die Hügelerde wird dann in Körben an jede einzelne Pflanzstelle gebracht. Wohlfeiler ist es, wenn man die Grasnarbe in halb Duadratmeter großen Plaggen hart an jeder einzelnen Pflanz= stelle abziehen, hier den Boden aufhacken, die dabei gewonnene Erde heraus= ziehen und sogleich zum Sügel formieren läßt, der sofort oder später bepflanzt Wenn man endlich die Hügelerde aus Parallelgräben (3—4 m Abstand) entnimmt, die auf der Kulturfläche ausgeworfen werden und zwischen welchen die Hügelpflanzung erfolgt, so bezeichnet man diese Art auch als Grabhügel= pflanzung.

Einsehen der Pflanze. Gewöhnlich wird der Hügel unmittelbar auf dem mit Gras oder Unkraut überzogenen Boden aufgerichtet. Zum Zwecke der Bepklanzung wird nun der Erdhügel in der Mitte dis zum Boden hinab geöffnet, die Pklanze wird, mit möglichst ungezwungener Lage der Wurzeln, eingesetzt, umfüttert und durch Heranziehen der Erde ein kegelkörmiger Haufen gebildet, der dis zum Wurzelhalfe der Pklanze heraufreicht und sämtliche Wurzeln überall vollständig deckt. Überlange Seiten= und Pkahlwurzeln werden vorher weggeschnitten.

 25^{*}

¹⁾ Die Hügelpflanzung der Laub= und Nadelhölzer vom Freiherrn v. Manteuffel. Raffel 1865.

Jur vollendeten Manteuffelschen Hügelpflanzung gehört auch noch das Decken der Hügel mit Rasenplaggen (Fig. 81). Man benutzt hierzu in der Regel zwei dreieckige Rasenlappen¹), die man von der Nord= und Südseite derart über den Hügel zieht, daß derselbe allerorts damit überdeckt ist und daß der auf der Südhälfte liegende Plaggen über die Ränder des andern Plaggen etwas übergreift, um besseren Schutz gegen Vertrocknung zu bieten.



Fig. 81.

In der Regel fommt beim Decken die Grasnarbe der Plaggen nach unten zu liegen. Handelt es sich um eine balbige Befestigung des Hügels durch Unwurzeln des Rasens, dann bringt man die Grasnarbe nach oben; es setzt das aber dann fräftige Pflanzen und nahrungsreichen Voden voraus. Die Deckung der Hügel bezweckt die Erhaltung der Feuchtigkeit und den Schutz gegen Verschwemmung und Auflösung des Hügels. Dagegen bilden sie

auch eine willsommene Stätte, unter welcher sich gern der Rüsselkäfer und der Engerling birgt. Manchmal muß man wegen Rasenmangel auf die Deckung verzichten; wenn hier die Gefahr des Verwaschens nicht vorliegt, dann formiert man wenigstens möglichst große Hügel, und deckt etwa mit Steinen u. dergl., denn die gehügelten Pflanzen sind erklärlicherweise gegen Sommerdürre stets empfindlicher als die in Löchern eingesenkten Pflanzen.

Zu Hügelpflanzen sind alle Mittelpflanzenstärken und mehrere Holzarten (Kichte, Virke, in Brüchern auch Siche und Erle) verwendbar; gewöhnlich und am sichersten aber hügelt man dreis bis sechsjährige verschulte Fichtenpflanzen.

Förster Schemminger im baber. Schwaben hat eigentümliche Wertzeuge tonstruiert und auch venutzt, womit die Gewinnung der Erde, Formung und Festigung der Hügel ohne Deckung auf möglichst wohlseilem Wege erzielt werden soll.

Wert und Anwendung. Daß für das erste Gedeihen gehügelter Psslanzen die Loderheit der Hügelerde vorzüglich ins Gewicht fällt, ist seicht zu erkennen. Es war aber vorzüglich die Nässe des Bodens, welche die erste Beranlassung zur Hügelpslanzung gab und auch heute noch den hervorragendsten Beweggrund zu deren Anwendung bildet. Da erfahrungszemäß lotale Bodenvernässung durch Holzendung sehr häusig sich verliert, so handelt es sich in solchen Fällen oft nur darum, daß die Bestockung Fuß zu fassen vermag. Daß übrigens slachwurzelnde Pslanzen in dieser Hinsicht tieswurzelnden weit überlegen sind, ist leicht zu ermessen.

Rasse Orte sind in der Regel Frostorte; auch gegen diese Gefahr muß die Hügelpstanzung einigen Schutz gewähren, denn es wird dadurch die Pflanze wenigstens aus der untersten Forstregion herausgehoben. Es sind namentlich die rauhen, frostigen Hochlagen der Gebirge mit zur Versumpfung neigendem, im übrigen aber mineralisch frästigem Boden, auf welchem sich die Hügel

i Siebe auch ben Artitel von Beg in ber Forft und Jagdzeitung 1876, S. 72, über bas Schneiben von Karemplaggen.

pflanzung gut bewährt hat, wenn fräftige Mittelpflanzen dazu verwendet Huch starker Graswuchs fann zur Hügelpflanzung veranlassen. einigen Orten der Boralpen hat man auch die Beobachtung gemacht, daß Hügelpflanzen vom Weidevieh mehr verschont bleiben als Lochpflanzen (Henfelt).

Der Wert des Hügelns auf flachgrundigem Boden ift ein jehr zweiselhafter, denn sobald die Wurzeln in den gewachsenen Boden hinausgreisen, machen sich natürlich auch die Übelftände der Flachgründigfeit geltend; doch fommt es hier immer noch auf die Zerklüftung des Bodens an. Für etwas steile Gehänge taugt die Hügelpftangung ebenfalls nicht, fie widerstehen hier bem Bermaichen durch die niedergehenden Waffer nicht. Die Sügelpflanzung auf jedem fonftigen Boden, der nicht durch Raffe, Froft zu. leidet, anzuwenden, ift eine teuere Kulturspielerei.

Befondere Formen der Hügelpflanzung find die Ballenhügelpflanzung und die Lochhügelpflanzung.

Bei der Ballenhügelpflanzung (Königs Plattenpflanzung, Fig. 82) wird auf die vorher abgeschürfte und etwas gelockerte Pflangstelle die zu behandelnde Pflange mit dem Ballen gestellt und der lettere mit einem Sügel guter Erde umgehen. Auch hier fann Dedung mit Grasplaggen ftattfinden. An einigen Orten Babens will man damit auf verangerten frostigen Orten aute Erfolge erzielt haben. 1)

Bei ber Lochhügelpflangung wird auf den betreffenden Pflangftellen der Bobenüberzug 30 bis 50 cm im Quadrate abgeschält, die nackte Platte möglichst tief gelodert und in der Mitte berselben zu einem Sugel berart aufgehäuft, bag ringe um



denfelben ein feichtes Grabchen verbleibt. Auf diefen Sügel wird die Bflanze gestellt, Die Burgeln werden gut ausgefüttert, jo daß feinerlei Sohlfigen entsteht, dann wird Die übrige Erde aufgebracht und der ganze Sügel mit den Sänden angedrückt (Fig. 83). Die Berwendung guter Füllerde bringt weiteren Rugen.

Die Ginbettung der Burgeln in gelockerten Boden, die Feuchterhaltung des Bügels durch das am Fuße desielben festgehaltene meteorische Waffer find in Berbindung mit der Hochpflanzung Momente, welche den angeblich günftigen Erfolg dieser Bilangmethode zu ertlären vermögen. Man bedient fich ihrer vorzüglich wieder zur Bestockung frostiger Hochlagen mit Fichten. 2)

B) Plaggen= oder Rasenhügelpflanzung.

Bobenbearbeitung. Es werden in entsprechendem Abstande Rafen = plaggen mit etwa 30 bis 40 cm im Gevierte auf der Kulturfläche gestochen

¹⁾ Burdhardt, Mus bem Balbe, II, 61; Berhandlungen bes badifchen Forstvereins zu Donaueichingen G. 61. 2) Berhandlungen des badischen Forstvereins zu Donaueschingen. Auch Urff in Neuhaus (Bestpreußen) bedient fich diefer Methode gur Berpflangung 4jahr. Fichten auf bruchigem Boben.

und umgeklappt; geschieht dies im Herbste, so bleiben sie wenigstens über Winter, bei starker Benarbung läßt man sie zu völliger Verrottung aber wosmöglich noch länger liegen.

Pflanzung. Im Frühjahre fertigt man mit Hilfe des Stieleisens oder des Sollinger Cisens 1) oder des Spiralbohrers oder des Cylinderbohrers die Pflanzlöcher an, erweitert die=



ben Boben und bepflanzt die Plaggen unter Anwendung guter Kulturerde oder Rafenasche mit fräftigen Schulpflanzen (Fig. 84). Im Hannöverschen spaltet man den Plaggen in zwei Teile und füllt die erweiterte Kluft mit Kulturerde, in welche die

selben bis in den unterliegen=

Pflanze zu stehen kommt (Spalthügelpflanzung).

Wert und Anwendung. Man hat diese Pflanzmethode auf versödeten Huflächen, ausgebauten Wiesen und auch auf vernäßtem, vergraftem Boden in Anwendung gebracht und mehrfach die Wahrenehmung gemacht, daß besonders bei eintretender Sommerdürre derartige Pflanzungen befriedigenden Widerstand leisten, weil die Plaggen durch die eingeschlossenen vegetabilischen Reste und die anstoßende Pfütze sich frischer zu erhalten vermögen, als der nicht in dieser Art behandelte Boden. Solche Plaggenpflanzungen bleiben vom Graswuchse und auch vom Engerlingschaden besser verschont als Lochpflanzungen. — Auf start durchnäßten Flächenteilen kann man auch mehrere Rasenplaggen auseinander bringen, sie tüchtig verrotten lassen und dann mit fräftigen Psslanzen besetzen.

Behügelte Plaggenpflanzung. Anderwärts formiert man auch Hügel auf die Plaggen und benutt dazu die Erde aus den durch das Plaggenstechen aufgedeckten Platten. Auch hier ist Pflanzung mit dem Spiralbohrer, den man bis in die untersliegenden Plaggen einbohrt, empfehlenswert.

21) Beet-, Rabatten- und Wallpflanzung.

Bobenbearbeitung. Auf der Kultursläche werden in entsprechendem Abstand Parallelgräben ausgeworfen, die bei großer Vernässung an passenden Stellen durch Fanggräben miteinander in Verdindung gebracht werden und in bruchigen Orten zur Regulierung des Wasserstandes dienen. Die aus diesen Gräben ausgehobene Erde wird auf die zwischen ihnen liegenden Felder geworfen, um Veete oder Nabatten, und wenn die Gräben dis zu 2 m Distanz einander genähert werden, Dämme oder Wälle zu bilden. Es ist empsehlenswert, die Oberstäche der Rabatten start mit guter graswurzelfreier Erde zu überdecken. Die Bestellung dieser Veete erfolgt am besten mittelst träftiger Mittelpslanzen; doch benutzt man auch Heiser und Vallenpslanzen. Es ist selbstwerständlich, daß die Vepflanzung erst zu erfolgen hat, wenn sich die Veete und Lälle hinreichend gesetzt haben und der Rohboden genügend verwittert ist.

^{1) 1000} Aftangen mit bem Plaggenhauer zu versetzen toften in Colling 10-12 M.

Wert und Anwendung. Es ist vorzüglich der Bruch- und ständig übernasse Boden, den man durch diese stets sehr koskspielige Methode in Bestockung zu bringen sucht. Sie sindet namentlich Anwendung auf Ortstein- boden, auf den Inundationsflächen im Bereich der Flüsse und auf sehr schwerem, gebundenem Boden. Daß die in solcher Weise erzeugte Holzbestockung nur selten die aufgewendeten Kulturkosten zu decken vermöge, ist kaum fraglich, und können derartige Pslanzmethoden deshalb immer nur beschränkte Anwendung sinden.

Mitunter wirft man auch auf seichtgründigem Boden Parallelwälle auf, um für die Pflanzen tieseren Wurzelboden zu gewinnen. Im Gljaß sormiert man dergleichen an Gehängen mit verwildertem, zur Trocknis neigendem Boden in Art der Fig. 23, welche dann mit kräftigen Pflanzen bestellt werden. Oberhalb der Längshügel sammelt sich Laub und Wasser, wodurch eine bessere Feuchterhaltung des Wurzelbodens erzielbar wird.

Unhang.

Pflanzung mit Stecklingen.

Dieser wurzellosen Pflanzen wurde schon auf Seite 334 erwähnt; es sind längere oder kürzere Stücke grüner junger Triebe von Holzarten mit sehr starker Reproduktionskraft, die mit dem einen Teile in die Erde versenkt werden, mit dem andern über dieselbe hervorragen. Daß dieselben ihre unverletzte mit Anospen besetzte Rindenhülle tragen müssen, ist selbst-verständlich, denn aus ersteren soll sich die Krone, und aus der Rinde sollen sich Wurzelknospen entwickeln. Die Bewurzelung der Stecklinge ersolgt hauptsächlich durch Adventivwurzeln, welche aus den Lentizellen der Rinde hervortreten und ihre Entwickelung in mehr horizontaler Richtung unter der Bodensobersläche nehmen.

Man unterscheidet ungekürzte begipfelte Stecklinge, beschnittene Setzreiser und beschnittene Setzftangen. Es sind nur die Weiden (mit Ausnahme der Salweide) und einige Pappelarten, welche sich auf diese Weise fortpflanzen lassen.

Unbeschnittene Stecklinge (der Reiserbusch) sind 2—4 jährige Ruten, welche von Stockschlagbüschen ohne besondere Auswahl geschnitten und schief mit nur wenig hervorsehendem Gipfelende in die Erde eingelegt werden. Das Einlegen kann auf verschiedene Weise bewerkstelligt werden; auf ebenen Flächen mit der erforderlichen Bodenbeschaffenheit geschieht es gewöhnlich durch Unterpflügen, d. h. die Reiser werden in die eröffnete Pflugkurche einzgelegt und mit dem Erdschnitte der nächsten Furche gedeckt. Der man wirst, wo die Pflugarbeit nicht zulässig ist, flache Gräben auf, in welche die Ruten eingelegt und mit dem Aushube des nächsten Grabens gedeckt werden. Eine andere, auf den zur Verlandung bestimmten Jnundationsslächen gedräuchsliche Form des Anbaues ist die Anlage in Nestern oder Resseln. Man läßt hierzu weiträumige und dis metertiefe Löcher ausheben, stellt ein ganzes Bund Reiser hinein, löst die Wieden desselben, zieht dasselbe auseinander, indem man die Reiser an die schiefe Lochwand ringsum gleichsörmig verteilt und füllt nun das Loch mit der ausgehobenen Erde oder der aus dem nächsten

¹⁾ Burdhardt, Gaen und Pflangen, G. 436.

Loche gestochenen wieder vollständig zu. Die über dem Boden hervorstehenden Reiserenden stehen dann in Ningen und wachsen später zu größeren Büschen zusammen.

Beidnittene Setreifer (Stedlinge, Stopfer, Stiden) find 1 bis 3 jährige Triebe, welche mit forgfältiger Auswahl von frohwüchsigen Ausschlaaloden abgeschnitten und durch Wegnahme des Gipfelendes auf 20-50 cm gange gefürzt werden. Scharfer Schnitt an beiden Enden und der Besatz mit einigen fraftigen Knofpen am obern Ende des Stedlings find hier notwendige Erfordernisse. Ihre Verpflanzung in den Boden erfolgt auf einigermaßen loderem Boden gewöhnlich ohne weitere Bodenvorbereitung in Reihen und, wo wegen übergroßer und dauernder Rässe der Beetbau angezeigt erscheint, durch Ginsetzen auf diese Rabatten, ober sie werden in geloderte ich male Grabden (Dberbagern) gesteckt. Der Stedling muß jo tief, etwas geneigt, in den Boden fommen, daß nur ein furzes mit einigen Anospen besetztes Ende über benselben hervorragt; an vielen Orten versenft man ihn vollständig in den Boden, so daß nichts mehr heraussieht. Wo man es mit dichtem Boden zu thun hat und die Stecklinge sich nicht leicht in den Boden steden laffen, da benutzt man für unvorbereiteten Boden zur Anfertigung der Löcher einen sog. Vorstecher von Holz oder Eisen, der von derfelben Stärke ist, wie die Stecklinge. Anderwärts benutt man für schwache Stecklinge auch den Spaten und eröffnet damit Spalilocher, in welche die Stedlinge durch Schluß des Spaltes eingeklemmt werden. In Norddeutschland baut man auch die Stecklinge in Resterform an; die Löcher hierzu sind aber viel fleiner, als oben beschriebene Reisernester, und auch die Zahl der einzusetzenden Stedlinge beschränkt sich nur auf 5 ober 8 Stück. 1)

Setzitangen (Stümmelstöcke) sind ebenfalls an beiden Enden durch scharfen Schnitt gefürzte, aber 2 bis 5 cm starke und 1,5 bis 3 m lange Stangen, die aus fräftigen, frohwüchsigen Stockschlägen geschnitten werden. Sie unterscheider sich von den Stecklingen sohin nur durch ihre größere Stärke und dadurch, daß sie zur Anlage von Ropsholzbeständen dienen und deshalb zum größeren Teil über den Boden herausragen müssen. Das Einsetzen derselben fordert Sorgfalt; es geschieht in lockerem Boden mit Hilfe kräftiger Borstecher, im allgemeinen aber besser durch Eröffnung förmlicher Pflanzlöcher und Verpflanzung nach Art der gewöhnlichen Lochpflanzung. Letzteres ist unbedingt bei den bewurzelten Setzstangen nötig; diese werden aus schlanten Gerten in den Schulbeeten der Forstgärten erzogen, aus welchen sie, nachdem sich eine ausreichende Bewurzelung gebildet hat, mit geköpftem Gipfel für die Weidenheger entnommen werden.

Die Jahreszeit, in welcher alle diese Stecklinge und Seppflanzen geschnitten und verpflanzt werden, ist das Frühjahr, kurz vor dem Schwellen der Anospen. Unter günstigen Standortsverhältnissen schlagen Stecklinge zwar auch während der Triebentwickelung noch an, aber zu so frästiger Entwicklung gelangen sie in der Regel nicht, wie die außer Saft gepflanzten.

Wert und Anwendung. Die Stecklingspflanzung ist die fast alleinige Methode bei Anlage und Komplettierung der Weidenheger und Kopfholzbestände; sie ist, wenn die Standortsverhältnisse sonst dazu taugen,

b Burdbarot, Eden und Bflangen, C. 439.

und soweit es den Reiserbusch und die Setzreiser betrifft, fast stets von günstigem Erfolge. Anders verhält es sich mit den Setzstangen zum Zwecke von Kopsholz-anlagen; auf Böden von entsprechender Feuchtigkeitsbeschaffenheit versagen zwar auch sie bei richtiger Behandlung das Anschlagen nicht, aber in vielen Fällen geht das unterste Ende des im Boden steckenden Stangenteiles in Fäulnis über, und diese überträgt sich dann stets auf den Schaft. Auch das oberste Gipfelende dörrt oft auf kurze Erstreckung ein; das hat indessen weniger zu sagen, da die Stange, wenn sie hinreichend angewurzelt ist, ohnehin von neuem abgeworfen werden muß. Weit empsehlenswerter als die gewöhnslichen Setzstangen sind die bewurzelten Setzstangen, und nachdem dieselben heute auch im Handel reichlich zu haben sind 1), sollte man sich zu Kopsholzplantagen ihrer allein bedienen.

Zweites Kapitel.

Die äußeren Berhältniffe der Rulturflächen.

Abgesehen von der besonderen Standortsbeschaffenheit unserer Aulturslächen, welche in erster Linie die Aulturmethode bestimmt und den Ersolg bedingt, ist letzterer ersahrungsgemäß auch noch wesentlich beeinflußt durch die Vershältnisse des Schutes, welchen dieselbe gegen widrige äußere Einflüsse genießt, sowie durch die Lage und Ausdehnung der Fläche. Was den natürlichen Schutz betrifft, den die Aultursläche genießt, so haben wir hier vorzüglich jenen im Auge, der durch den Wald selbst geboten wird, und ist in dieser Hinsicht zu unterscheiden zwischen Aulturslächen, welche gar keinen Schutz, solchen die Schutz, solchen die Schutz, und solchen, welche diesen doppelten Schutz gleichzeitig genießen.

1. Die Kulturfläche ist eine vollständige Kahlfläche ohne jeden Schutz, und der Boden ist nacht wie jede Ackerlandsläche. Vom hier vorsliegenden Gesichtspunkte kann es einen Unterschied machen, ob die Kultursläche vom Walde isoliert und weit ab, oder ob sie innerhalb desselben gelegen ist.

Die isoliert liegenden nackten Gelände — Ödungen, bewegliche Dünen, Heideslächen, abgebaute Moore, kahle verödete Höhenzüge, nackte
Gebirgsflächen 2c. — bereiten in der Regel die größten Hindernisse, wenn es
sich um deren Aufforstung handelt, besonders wenn sie schon viele Decennien
öde liegen, oder mit einer seit lange angesessenen Vegetation von Unkräutern
bestellt oder den periodischen Zerstörungen des Wassers preisgegeben sind.
Derartige Kahlslächen und die zur Aussührung kommenden Kulturen leiden
bekanntlich unter vielerlei Übeln. Entweder leidet der Boden durch Vertrocknung oder durch Versäuerung und Versumpfung; es sehlt der Waldhumus, oder er ist von Humusdecken überlagert, welche dem Gedeihen der
Holzpflanzen hinderlich sind; sehlt der Humus, so werden auf den lehmschwachen Vöden die so wichtigen Nährsalze ausgewaschen; der nackte Voden
wird durch den Regen festgeschlagen, verhärtet, und wenn es heidenwüchsiger

¹⁾ Beiben-Pfianzschule zu Berg und Sonnenthal in Bürttemberg (Station Göppingen).

Sandboden ist, bildet sich Ortstein. Die jungen Pflanzen der Rahlkultur stehen ohne Schutz allen Witterungsertremen und den baraus erwachsenden vielseitigen Alle diese Übelstände mussen das Gedeihen der Kultur Gefahren preisaegeben. mehr oder weniger bedrohen, und muß man sich vielfach begnügen, die ersten Aufforstungen nur als Vorkultur aufzufassen und in diesem Sinne zu behandeln. — Gemildert find diese Abelitände für jene Rulturflächen, welche unter dem Einflusse des Waldflimas stehen, wenigstens in Sinsicht der ertremen Witterungsschwankungen. Es gehören hierher die infolge von Sturm ober Insektenfraß abgeholzten Flächen, frisch gehauene Schläge, auch bisher unbestockt gewesene Gelände. Wiesenenklaven 2c. Die feuchtere Luft des Waldes, der reichlichere Tauniederschlag, die verminderte Wirkung des Windes im Innern des Waldes außern sich stets wohlthätig auf die Bodenfeuchtigfeit der hier situierten Flächen. Auch die fühle Temperatur des Waldes ist in diesem Zinne oft von erkennbar förderlicher Wirkung. Aber eine Gefahr, welche allen Kahlflächen mehr oder weniger gemeinsam ist und je nach der besonderen Lage und der Empfindlichkeit der betreffenden Holzart den ganzen Kulturerfolg in Frage stellen kann, ist der Frost. Es ist das eine Gefahr, die sich im Innern des Waldes selbst nachteiliger äußern fann als auf frei gelegenen Alächen und in der größten Mehrzahl der Fälle zur Beschränkung auf frostharten Holzarten ober zum Borbau eines Schut= bestandes (Vorwald) nötigt.

Gang besonders bei ber Mahlflächenfultur macht fich mit besonderem Gewicht weiter aber die Ausbehnung ber Rulturfläche geltend. Ge murbe ichon im erften Teile Diefes Wertes auf Die schlimmen Erfahrungen hingewiesen, welche man mit ben großen Kahlichlägen gemacht hat, - besonders bei unmittelbarer Aneinanderreihung und gleichförmiger Bestodung derselben. Je größer ihre Ausdehnung, desto mehr nähern fie fich bem Charafter ber vom Walbe isolierten Gelande, besto mehr hangen fie bezüglich ber Genchtigfeitsverhaltniffe von ber Gunft ber Jahreswitterung ab und besto mehr mächer die Insettengefahr. Besithen solche ausgedehnten Mahlisachen an und für fich locteren Boden, oder hat burch Stockholzungung und Bodenbearbeitung gur Saat oder Pflanzung eine fünftliche Lockerung ftattgefunden, dann werden fie oft gu Brutftatten ber ichlimmsten Waldverberber unter den Insetten und Pitzen; an fteilen Wehängen liegende Glächen leiden überdies durch die Zerftorungen des Waffers. Wo iolde ausgebehnte Rahlflachen nicht in Rleinflächen jum Zwede allmählich vorgunehmender Auftivierung gerlegt werden fonnen und ihre gleichzeitige Ruftur in ganger Ausdehnung erforderlich wird, da ist die Vortultur, d. h. die vorausgehende Begründung eines Schutbestandes hocherwünscht: fie ift namentlich nicht zu umgeben, wenn es fich um Begründung von Mijchbeständen handelt. (Siehe unten sub 4b.)

Wo es sich bei ber tünftlichen Berjüngung auf der Rahlstäche um seither mit Holz bestockte, sodann vollständig abgeholzte und nunmehr wieder zu kultivierende Flächen handelt, da bezeichnet man diesen Berjüngungsgang auch als Nachverjüngung.

2. Die Kulturfläche genießt Schirmschutz durch einen zurückzebliebenen Teil der vorausgehenden Bestockung. Die Kultur vollzieht sich sohin vor dem völligen Abtriebe des vorigen Bestandes und heißt in diesem Falle, im Gegensatz zur Nachversüngung, fünstliche Vorversüngung, dungtliche Vorversüngung. Der Schirmstand kann natürlich, je nach der Belaubungsdichte, der betressenden Holzart und der Menge des Schirmholzes, die mannigkaltigsten Stusen des Schirmschutzes darstellen. Bei jenem vereinzelten Überhalte licht und klein-

froniger Stämme, wie sie vielfach bei Kiefern üblich ist, fann selbstverständlich faum von einer Schutzwirfung die Rede sein. Kräftiger ist die Wirfung, wenn zur Herstellung des Schirmstandes jener Teil des früheren Bestandes benutzt wird, der in der Entwickelung zurückgeblieben ist und tiefer angesetzte Kronen hat, und wenn man diesem die etwa vorhandenen Vorwüchse und, wo diese sehlen, auch die stammschwächeren Partieen des Hauptbestandes beigesellt. Derartige Schirmstellungen empsehlen sich besonders auf flachgründigem oder sehr graswüchsigem Boden, bei Aussiührung von Kulturen mit frostempsindlichen Holzarten ze. Benutzt man endlich einen erheblichen Teil des alten Bestandes zur Bildung des Schirmbestandes, so fann man die fräftigste Schirmwirkung erzielen, wie sie zur fünstlichen Saatbestellung mit Schattholzpslanzen wünschenswert erscheint.

In dieser letzteren Art ergiebt sich auch die Kultursläche unter Schirm beim zweialterigen Hochwalde und dem Mittelwald, überhaupt beim Unterbau. Das Maß der Überschirmung erreicht hier häusig sein Maximum, und nicht bloß vorübergehend, sondern bekanntlich für dauernden Bestand. Bei solch stärkeren Schirmbeständen wird dann das Verhältnis des Lichtanspruches zwischen der Schirmholzart und des Unterbaues von hervorragendem Belange.

Die unter Schirm ausgeführte Kultur unterliegt im allgemeinen den auf den Rahlflächen sich einstellenden übelständen nicht oder nur in gemindertem Maße je nach der Schirmwirtung. Ist lettere hinreichend frästig, so ist die Gesahr der Boden vertrocknung und Dürre abgestumpst: die Ersahrung lehrt häusig, daß namentlich die so sehr gefürchteten Engerlinge, Rüsselfäser und andere Insetten!) übersichirmte Kulturen weniger bedrohen, und wo die Frostwirkung durch Wärmeausssstrahlung ersolgt, dietet selbstverständlich der Schirm nicht nur das beste Gegenmittel, sondern er macht sich in dieser Hinsicht auch dadurch nüßlich, daß er die Vegetationsentwickelung im Frühjahr zurüchält, was namentlich für wärmere Lagen und dann sür die Holzqualität von Bedeutung ist. Inwieweit die Unkrautwucherung auf Schirmschlägen zurückgehalten wird, hängt von dem Beschirmungsmaße und von den Bodenverhältnissen ab. Auch die schlimme Bedeutung einer größeren Ausdehnung der Kultursläche ist hier abgeschwächt.

Hierbei ist übrigens nicht zu übersehen, daß jede Uberschirmung die Lichtwirfung schwächt und daß damit wohl die Zurückhaltung des verderblichen Graswuchses, aber auch eine trägere Jugendentwickelung der Kultur verbunden ist. Daß die Lichtbeschränstung nicht das änßerste Maß erreichen darf und bei eigentlichen Schirmständen durch allmähliche Lockerung derselben dem Bedarse Rechnung getragen werden kann, ist flar. Daß aber im allgemeinen stets auch die Frage zu erörtern ist, ob zurückgehaltener Jugendwuchs oder die der Kahlfultur drohenden Gesahren als das größere Übel zu betrachten sei (ganz abgesehen von den ausgleichenden Zuwachsverhältnissen des Schirmsbestandes), das darf niemals vergessen werden. — Man ist ost gegen Belassung einer auch nur mäßigen Schirmstellung wegen der mit bessen Abräumung zu besürchtender Gesahr der Kulturbeschädigung eingenommen. In den meisten Fällen ist diese Bessorgnis unbegründet, wenn die Abräumung allmählich geschieht und nicht mit einem Male größere Hiedsmassen der kultivierten Fläche zu schaffen sind. Daß aber unter Schirm im allgemeinen besser gesäet als gepflanzt wird, ist selbstverständlich.

¹⁾ Uber bas Verichontbleiben ber unter Schirm ausgeführten Kulturen durch Maifafer siehe auch v. Daade in ber Eljag-lothr. Vereinsschrift 1890, E. 22.

- 3. Die Kulturfläche genießt Seitenschutz, ist im übrigen aber eine vollsständige Kahlfläche ohne Schirmschutz. Die Wirkung des Seitenschutzes ist räumlich eine nur beschränkte und zum Teil auch durch die Lage des schützenden Seitenbestandes bedingt. Man kann die unter der Wirkung des Seitenschutzes stehenden Kulturflächen nach drei Formen unterscheiden, und zwar als Saumschlächen mit Seitenschleständen liegende Kleinflächen und als Freiflächen mit Seitenschutzes
- a) Die Saumschläge schließen sich in Form von schmalen, langen Bandflächen dem abzutreibenden Bestande unmittelbar an und entstehen, wie wir aus der Betrachtung der Saumschlagform (S. 139) entnommen haben, durch allmählich fortschreitende schmale Absäumungen des letzteren. Liegt der schützende Seitenbestand gegen die Wind= und Sonnenwirkung vor (in der Regel gegen Südwest), und hat er eine die Beschattungsgrenze nicht weit überschreitende Breite, so fann damit ein beachtenswerter Schut gegen bie austrodnende Wirkung des Windes und der Sonne gewonnen werden. Die Seitenbeschattung scheint auch den Infeftenschaben zu er= mäßigen, wenn die Abfäumung nicht durch alljährliche Hiebe, sondern in Zwischenpausen von einigen Jahren erfolgt. Vermag auch der Saumschlag die durch Wärmeausstrahlung veranlaßte Frostwirfung nicht zurückzuhalten, jo ist sie hier doch ermäßigt, denn die schmale Kulturfläche steht immerhin mehr oder weniger unter dem wohlthatigen Einflusse der gleichförmigeren Wärmeverhältnisse des seitlichen Altbestandes und erfährt damit wenigstens eine Abstumpfung der Temperaturertreme.

Sind die Abiäumungen schon tiefer in dem zu verjüngenden Bestand vorgedrungen, so steht der zu kultivierende Saumschlag a (Fig. 85) nicht bloß unter dem Seitenschutze



Nig. 85.

dieses Bestandes ballein, sondern es änßern sich auch die wohlthätigen Wirtungen dieses Schutzes von seiten der in aufsteigendem Alter sich unmittelbar anschließenden Ingendbestande e und d, wenn dieselben mit voller Bestodung sichern Juß gesaßt haben.

Hier ichtießen sich die sog. Contissen an, — tahte Bandslächen abwechselnd mit dazwiichen tiegenden Bändern von hohem Holze. Abgesehen von der anderseitigen Bestentung derart sormierter Anfsorstungsflächen im guten oder schlimmen Sinne sind die Conlissenstächen nach Maßgabe ihrer Breite und Längsrichtung den Saumschlagsstuchen unmittelbar an die Seite zu stellen.

b) In Form von zersplitterten Kleinflächen ergeben sich Kulturpläte in verschiedener Weise. Teils sind es lückig gebliedene Partieen in unseren Berjüngungen, sog. Nachbesserungsplätze, teils Lücken, welche durch Duftz, Schneez, Eisbruch, durch den Sturm, Inseftenfraß u. s. w. im vollen Bestande sich ergaben, teils durch Löcherhiede herbeigeführte Lücken zum Zwecke des anticipierten horstweisen Vorbaues, oder es sind zersvlitterte Kleinsslächen in haubaren Beständen der Femelschlagform, die auf fünstlichem Wege zu verzüngen sind.

Die Nachbesserungsstächen liegen in Jungwuchsbeständen; die von ihnen gebildete Umrahmung der Kultursläche übersteigt die lettere oft in nur geringem Maße, nicht aber ausreichend genug, um in frostigen Lagen diese eingesentten kleineren Kulturpläte nicht zu lästigen Frostlöchern zu machen. Berspätete Nachbesserungen müssen sohin die Frostgesahr steigern; frühzeitig bewirtte Nachbesserungen ichwächen wenigstens diese Gesahr ab. Während im übrigen auf diesen kleineren Kulturpläten in zum Froste nicht geneigten Lagen die wohlthätigen Wirkungen des Seitenschutzes unverkennbar sind, verlieren sich dieselben mit wachsender Flächenausdehnung und sind große Nachbesserungsflächen den eigentlichen Kahlssachen oft nahezu gleich zu achten.

Schneebruch=, Eisbruchlücken zc. ergeben sich in der Regel in Stangensholzbeständen; es ist die wuchsträftigste Zeit des Bestandslebens, und die Bodenthätigsteit ist zur höchsten Energie gestiegen. Dieser lettere Umstand und die volle Wirfung des Seitenschutzes erklären die bei mäßiger Größe der Bruchlücken sast allerwärts gesmachte Wahrnehmung eines im allgemeinen sehr günstigen Kulturersolges, — wenn bei Wahl der Holzart mit Rücksicht auf die örtlichen Beschattungsverhältnisse richtig vorgegangen wurde. Im Gegensaße zu den Nachbesserungspläßen in lückigen Kulturen sind diese Schneebruchlücken in Stangenholz- oder älteren Beständen von Frostbeschäsdigungen in der Regel sast ganz verschont, — eine Erscheinung, die sich durch die io sehr beschränkte Möglichkeit der Wärmeausstrahlung im hohen Bestand und den Schutz gegen seitliche Zusührung falter Lust leicht erklärt und damit die hohe Bedeutung des Seitensschutzes erkennen läßt.

Lücken und Löcher, veranlaßt durch Windbruch, Insettenbeschädigungen ze. ergeben sich meist in erwachsenen Beständen. Überläßt man dieselben nicht der Beruntrantung und Vergrasung, sondern geht man sosort mit deren Aultivierung vor, so zeigt der ersahrungsgemäße Ersolg auch hier die wohlthätige Wirkung des Seitenichutes. Ühnlich sinden sich diese Verhältnisse auf den durch förmlichen Löcher hieb erzeugten Aulturpläßen im Innern handarer Bestände, wenn dieselben nicht ichon länger im Justande hochgradiger Verlichtung sich besinden. Bei derartigen Löcherhieben handelt es sich häusig um vorgreisenden fünstlichen Anban von einzumischenden Holzearten in größeren und kleineren Horsten, welchen ein mehr oder weniger großer Vorssprung vor der allgemeinen Bestandsverjüngung zu geben ist.

Es ist erklärlich, daß die Vorteile aller dieser isolierten Kleinplätze in Rücksicht auf den Kulturersolg sich mindern, je mehr ihre Flächenausdehnung über ein gewisses Maß ansteigt.

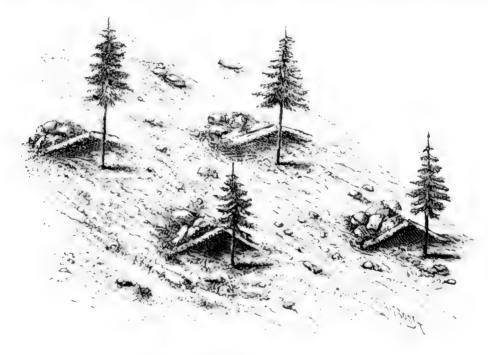
c) Lange öde gelegene Flächen, welche unter der konstanten Wirkung kalter oder trockener Winde stehen, sehr erponierte unter ungünstigen Witterungsverhältnissen (hohe, langanhaltende Schneedecken) leidende Hochlagen und sonst schwierige Orte lassen sich vielkach nicht in einem Kulturgange nach Wunsch bestocken; man muß sich genügen, allmählich zum Ziele zu gelangen. Hier sollten stets alle vorhandenen Sträucher, verkümmerte Vorwüchse, vereinzelte Zwergwüchse u. dergl. auf den Kulturplätzen sorgfältig erhalten und geschont und in ihrem Schutze gefäet oder gepflanzt werden, — besonders im Hoch-



Fig. 86.

gebirge. Wo solche Naturwüchse fehlen, können sie auch künstlich durch Vor = bau einer widerstandskräftigen Holzart in Form von vereinzelten, gruppensoder horstweise verteilten Schutholzbosketts, welche der nachfolgenden Kultur den erwünschten Seitenschutz zu gewähren vermögen, geschaffen werden.

Gs giebt aber auch Fälle, in welchen selbst dieser Borban fünstlicher Schutzvorkehrungen bedarf. Die miß lichen Ersahrungen, welche mit der Fichte auf der nackten, allen Witterungsunbilden preisgegebenen Hochstäche des Reisberges bei Golmar gemacht wurden, gaben Beranlassung zum Vorban mit der Legsöhre (liegende Form



Aig. 87.

und uneinata) und der Zirbelliefer. Ohne allen Seitenschutz in frühester Jugend war indessen auch für die wetterharte Zirbe wenig Ersolg zu erwarten, und so griff Ranfung zu fünstlichen Mitteln, welche er in Form von sog. Schutzhauben (Fig. 86) mit Hilse von Steinen und übereinander gelegten Rasenplaggen zur Ausführung

brachte.1) — In den Hochlagen der Gebirge haben sich in diesem Sinne die sog. Stockpflanzungen, das Pflanzen hart hinter Steinen und Felsbrocken, Wurzelstöcken zc. bewährt; ebenso auch die Büschel-

pflanzung.

Eine andere Form von Schußhauben trifft man in einigen Orten des Thüringer Waldes; sie dienen indessen hier auf steilen, lockeren Gehängen mehr zum Schuße der Pflanzen gegen Überschüttung durch herabrieselndes Geröll (Fig. 87).

Wie man in unter ständigem Weidegang stehens den Kulturslächen der Alpen genötigt ist, jede Pflanze zu verpflöcken oder zu versprießen (Fig. 88), ist befannt.



Fig. 88.

4) Die Kulturfläche genießt Schirm= und Seitenschut. Dieses Verhältnis ist in doppelter Art aufzusassen, indem es sich entweder um die Kulturfläche im ganzen, oder um die einzelnen Pflanzen

selbst handeln kann, welche diesen doppelten Schutz genießen.

Der erste Fall ergiebt sich, wenn die oben betrachteten um schirmten Kleinflächen von einem mehr oder weniger lichten Schirme älterer Bäume überstellt sind. Es sind sohin Nachbesserungsplätze in Schirmschlägen, dann Bruchlücken mit lichtem Schirmstande und lichtgehauene vorgreifende Kulturslecke in haubaren Orten zum Zwecke des gesicherten Borbaues schutzbedürftiger Holzarten. Es sind dies die Verhältnisse der Kulturbethätigung, wie sie vorzüglich beim plenterartigen Hochwalde, bei der Femelsschlags und Femelsorm, endlich bei der Mittelwaldsform vorsommen.

a) Geniekt eine Kulturfläche vollen Seitenschutz und genügenden Schirmschutz, so bewahrt sie in vollendetstem Maße jene Gleich förmigkeit der Wärme und Feuchtigkeitszustände, welche dem Pflanzengedeihen fo sehr förderlich ist. Es wurde soeben als ein hoch anzuschlagender Vorzug des Seitenschutzes auch die Abhaltung seitlich zuströmender kalter Luft erwähnt. Es läßt sich im Walde hundertfältig die Beobachtung machen, daß für manche Lokale und für empfindliche Holzarten der Schirmschutz den Seitenschutz nicht immer zu ersetzen vermag, und daß unter dem Schirme Frostwirkung auch durch seitlich zufließende kalte Luft erfolgen kann. Ebenso sind bei allgemeiner Temperaturerniedrigung Ortlichfeiten, auf welchen die Rflanzen von den ersten Strahlen der Morgensonne getroffen werden, durch den Schirm allein nicht immer ausreichend geschützt. Gefellt fich bemfelben aber ber Seitenschutz zu, bann sind alle Möglichkeiten der Frostwirkung fast ausgeschlossen, und das beweisen die betreffenden Vorkommnisse dieser Urt in vielen Waldungen, besonders im Bereiche des Femelschlagbetriebes und der gemischten Laubholzwirtschaft.

Ob sich das Maß der Flächenausdehnung solcher Kulturpläte — gegenüber den auf bloßen Seitenschutz angewiesenen — und um wieviel sich dasselbe erweitern dürse, ohne daß auf die Vorteile dieser Verhältnisse Verzicht geleistet werden muß, hängt von der Beschaffenheit der Örtlichkeit, des Bestandes und vorzüglich von der Holzart ab.

¹⁾ Pflanzung von 3-5 jährigen Zirben mit Schuthauben verursachen einen Kostenauswand von 30-40 M. per, 1000 Pflanzen.

Die soeben erwähnte wohlthätige Wirfung des fombinierten Schirmund Seitenschutzes bezog sich auf die Kultursläche als solche. Genießt aber eine Kultursläche nicht die hierzu erforderlichen Verhältnisse, betrifft es z. B. eine völlige Kahlfläche, dann ist es immer noch möglich, der hier zu begründenden Bestockung den zu ihrer Bewahrung vor Frost, Unfraut zc. erforderlichen Schirm- und Seitenschutz zu gewähren, und zwar dadurch, daß man ihr durch Vorfultur einen fünstlich zu begründenden Schutzholzbestand leigesellt. Soll dieser Schutzbestand zugleich Schirm- und unmittelbaren Seitenschutz gewähren, dann muß derselbe etwas vorwüchsig und zugleich seitenständig, d. h. es muß ein in die zu bemutternde Kultur eingemischter junger Bestand sein, der ihr in der Entwickelung voraneilt.

Das zu diesem Zwecke zu benuhende Bestandsschutholz 1) muß außer rascher Ingendentwickelung auch lichtkronig und wenig empfindlich gegen den Frost sein trieser. Birke, Lärche, Erle, Weide 2c.), während der zu beschützende Jungbestand bestähigt sein muß, die unmittelbare leichte Überschirmung und leichte Umdrängung des eingemengten Schutholzbestandes zu gestatten (Schatthölzer, auch die Eiche, Esche 2c.). Wo es sich um Schutz gegen empfindliche Frostgesahr oder Sommerdürre handelt, da tann auch die Begründung des Schutzestandes mehrere Jahre srüher als jene des zu beschützenden Bestandes stattsinden: man begründet vorerst einen sog. Vorwald, unter dessen Schutze die definitive Kultur platzerist. Meist sindet man den Schutzbestand in reihenweiser Anordnung der zu bemutternden Holzart beigesellt: zwischen diesen Schutzholzreihen sindet dann die letztere ihren Platz. Indessellt: Das Bestandsschutzholz kann, sobald es seinen Tienst verrichtet hat und hinderlich zu werden beginnt, allmählich herausgenommen werden.

Mit der Wiederaufforstung der durch den Nonnenfraß entstandenen, gegen 3000 ha umfassenden Kahlslächen im Ebersberger Forst (Oberbayern) wurde 1891 durch eine vorerstige Begründung eines aus Birten und Lärchen bestehenden Schutzbestandes begonnen, unter dessen Schirm- und Seitenschutz später der großhorstige Gindan von Tannen, Fichten, Buchen und Gichen erfolgen soll. Der durch Pflanzung bewirtte Borban, dem sich reichlicher Salweidenanstug beigesellte, hat den Kamps mit dem mächtigen Untrantwalde (Epilodium lanceolatum) siegreich bestanden und erfüllt alle an diese Borkultur gestellten Erwartungen (v. Huber).

Über die weitere Bedeutung und Berwendung des Bestandsschutholzes wird weiter im britten Teile dieses Buches gehandelt werden.

Drittes Rapitel.

Wahl zwischen Saat und Pflanzung im allgemeinen.

Im vorausgehenden wurden die Methoden der fünstlichen Bestandserundung in ihrer Unwendung auf die verschiedenen Standortszustände be handelt, ihre Anwendung auf die einzelnen Holz- und Bestandsarten bleibt der nachsolgenden zweiten Unterabteilung vorbehalten. Auch bezüglich der Betrachtung über die Wahl zwischen Saat oder Pflanzung beobachten wir im Nachfolgenden die gleiche Beschränkung, d. h. wir schließen hier den Gesichts=

punkt der speciellen Holzart aus.

Es ist kaum möglich, für alle Fälle mit dem erwünschten Maße von Sicherheit die Erfolge vorherzusehen, welche mittelst der Saat oder mittelst der Pslanzung erreichbar sind; eine Menge von Faktoren treten hier in Wirksamkeit, die nur teilweise einer sicheren Würdigung zugänglich sind. Indessen giebt es mehrere offenliegende naturgesetzliche Momente und Voraussetzungen für den Vorzug der einen oder der anderen Kulturmethode, es liegen auch reichliche Erfahrungen zur Vergleichung vor, und endlich giebt es zwingende Verhältnisse, welche die Wahl nicht zweiselhaft erscheinen lassen. Diese hier vorzüglich in Vetracht zu ziehenden Momente sind: die Standortszustände im allgemeinen, die besonderen Verhältnisse der Kultursläche, die Wurzelbildung der Holzpflanzen, die drohenden Gefahren von seiten der Tiers und Pslanzenswelt, die zur Verfügung stehende Arbeitskraft, der Kostenauswand und die weiteren Wachstumsverhältnisse.

1. Schutverhältnisse der Kulturfläche. In früher Zeit beschränfte sich die Kulturbethätigung vorzüglich auf die Saat, die Pflanzung war Ausnahme; mehr und mehr trat aber letztere in den Vordergrund und heute dominiert sie der Saatbestellung gegenüber entschieden. Es ist nicht zu verkennen, daß diese wachsende Vevorzugung der Pflanzung, vorzüglich der wachsenden Ausdehnung des Kahlschlagbetriebes zuzuschreiben ist. Denn völlig undeschützte, allen Witterungsextremen und Schwankungen der Vodensthätigkeit preisgegebenen Kahlslächen konnten der empfindlichen Keimpslanze nicht jene Pflege und jene Verhältnisse bieten, wie es der mit aller Sorgfalt behandelte Forstgarten gewährt. Hier übersteht die junge Pflanze leicht die kritische Jugendzeit, und sie vermag dann, hinreichend erstarft und wuchskräftig, die Undilden der freien Kahlsläche eher zu ertragen. — Daraus folgt notwendig, daß im allgemeinen der Erfolg der Pflanzung auf großen Kahlstäche nisse handelt, jenem der Saat in der Regel überlegen sein muß.

Steht die Kulturfläche dagegen unter dem Schutze vom Schirmholz, so kann nach Maßgabe der übrigen Verhältnisse in den meisten Fällen die Saat in Anwendung kommen; ebenso auch, wo es sich um wirksamen Seitenschutz, wie bei Saumschlägen, oder um Schirms und Seitenschutz bei vorgreifendem Einbau von Mischhölzern handelt. Es ist wenigstens für diese letzteren Verhältnisse der Saat eher zulässig, als für die großen schutzs

losen Kahlflächen.

Was aber die Nachbefferungsflächen in lückenhaft gebliebenen Berjüngungen und Kulturen betrifft, so ist hier die Pflanzung, und zwar in der Regel mit erstarkten Pflanzen, unbedingt an ihrem Platze.

Bu den Ursachen, die in den meisten Gegenden heutzutage so ausgesprochene Vorsliebe für die Pstanzung zuzuschreiben sind, gehört auch der Umstand, daß man durch dieselbe rasch eine Bestockung herstellen kann, die das Auge und die Ungeduld bestriedigen. Würde man bei der Bestandsnutzung statt der radikalen Kahllegung des Bodens einen aus dem Nebenbestand gebildeten ausreichenden Schirmstand belassen, so könnte vielfach die pstanzenreichere und billigere Saat platzgreisen.

2. Standortszustand. Der Erfahrung gemäß ist auf allen unaunstigen, schwierigen, das jugendliche Wachstum überhaupt behindernden Standorten Die Pflangung ber Saat überlegen; es erklart fich bas leicht durch die oben ermähnte größere Empfindlichkeit und Schutbedurftigfeit der Holzpflanzen mahrend ihrer ersten Entwickelung. Es sind insbesondere die fehr feuchten, vernäßten, die schweren, kalten, die zum Auffrieren neigenden, ebenso andererseits die fehr lockeren, leicht aus= trodnenden, auch oberflächlich vermagerten, dann die der Berichwemmuna preisgegebenen und die Alugfandböden, auf welchen die Uflanzung in ber Regel beffere Erfolge gemährt, als die Saat. Besonders sind es weiter Die zu frarkem Gras- und Unfrautwuchse neigenden Orte, welche in ber Regel durch Pflanzung aufgeforstet werden, — namentlich bei Holzarten mit träger Jugendentwickelung. Wie die Ungunst des Bodens, so wirkt auch die Ungunft der klimatischen Berhältnisse behindernd auf die erste Jugendentwickelung, und beshalb hält man die Pflanzung für rauhe, frostige, erponierte Ortlichkeiten im allgemeinen für entsprechender, als die Saat.

Auf Böben dagegen von mittlerer Konsistenz und Feuchtigkeit, die im Sommer keinen extremen Wärmezuständen unterliegen, auf Böden mit nur geringer oder mäßiger Neigung zum Unfrautwuchse sollte vorzüglich die Saat in Unwendung kommen. Notwendig wird dieselbe auf Örtlichkeiten mit so wechselnder und ungleichförmiger Beschaffenheit des Bodens, daß die Ausführung der Pflanzung übermäßig behindert ist, wie das auf Flächen der Fall ist, die reichlich mit Wurzelstöcken berfältind, dann auf Böden, die in der Hauptsache aus Felsen bestehen und nur in ihren Klüsten und Auswaschungen tragbare Erde haben, wie auf Geröllen, Karstsslächen u. s. w.

Was die Behinderung durch Graswuchs betrifft, so ist leicht zu ermessen, daß die Stärke der Pstanzen sich nach der Höhe und Mächtigkeit des Graswuchses zu richten hat: — es liegt anderseits aber auch auf der Hand, daß auch auf dem graswüchsigen Boden die Saat zulässig sein muß, wenn der behindernde Graswuchs stets rechtzeitig entsernt wird. Es ist unzweiselhaft, daß in sehr vielen Fällen letzteres geringere Rosten erheischt, als Pflanzung mit starten Pflanzen.

3. Bewurzelung. Die Saat vermittelt eine naturgemäßere, der Verteilung der Nahrungsstoffe im Boden weit mehr sich accommodierende Bewurzelung als die Pflanzung. Letztere muß in der Mehrzahl der Källe einen Stillstand oder eine Beschränfung der Wurzelthätigkeit auf so lange zur Kolge haben, als eine Pflanze Zeit braucht, um ihr Wurzelsvstem dem neuen Standsorte entsprechend umzusormen. Es giebt Holzarten, Pflanzen, Standorte und Verpflanzungsmethoden, bei welchen dieses Zwischenstadium rascher, und solche, bei welchen es langsamer überwunden wird; zu ersteren gehören Holzarten mit flacher Bewurzelung, starfer Neproduktionskraft, dann fruchtbarer Boden; zu letzteren die tieswurzelnden, wenig umgeskaltungsfähigen Holzarten, besonders auf schwachem Boden. Welchen Einfluß dabei die Sorgfalt der Verpflanzung ung selbst äußern müsse, und daß aus allen diesen Einflüßen auf die Verhältnisse der Bewurzelung die bevorzugte Heranziehung einzelner Volzarten zur Pflanzung und anderer zur Saat sich ergeben muß, ist leicht zu ermessen.

Doch hat man auch die der Pflanzung tiefwurzelnder Holzarten entgegenstehenden Hindernisse zu überwinden versucht, und zwar entweder durch Beschneiden der Wurzeln, oder durch Berpstanzung in frühester Jugend als Jährling. Daß aber durch starten Wurzelschnitt (z. B. Pfahlwurzel der Giche 2c.) ein gewaltsamer Gingriff in die specifische Natur der Wurzelform geschicht, und daß man sich mit sorgfältig verpstanzten Jährlingen in fast allen Beziehungen den Berhältnissen der Saat nähert, darf nicht unbeachtet bleiben.

4. Gefahren. Die dem Samen oder den jungen Pflanzen nachstellenden Tiere können Veranlassung sein, die Pflanzung der Saat oder diese der ersteren vorzuziehen. Im allgemeinen unterliegen starke wuchskräftige Pflanzen solchen Gefahren weniger, als der Same und als Kleinpflanzen, und es ist bekannt, daß die meisten Sämereien einer ganzen Neihe von Tieren zur Nahrung dienen und Saaten wie Kleinpflanzen dadurch empfindlich decimiert werden können. In solchen Fällen bietet Pflanzung mit fräftigen Pflanzen oder zum Schutz gegen Wildverbiß mit Heistern, größere Sicherung.

Es ist indessen zu bedenten, daß bei dem großen Pflanzenreichtum der Saaten auch bei empfindlichen Heimsuchungen zur Bestandsbildung oft genug und stets mehr zurück bleibt als bei der Pflanzung, die auf das äußerste Maß der Pflanzenzahl besichräuft ist. Gegen ständige Rüsselkäsergesahr z. B. schützt Saat meist besser als Pflanzung mit schwachen Pflanzen.) Es hat den Anschein, als wenn dieselbe Erwägung auch bezüglich der durch Pilze drohenden Gesahren Berechtigung hätte, — wenigstens bezüglich der nicht auf der Kahlsläche hausenden Arten.

5. Bei der Vergleichung von Saat und Pflanzung ist auch der Unterschied in den Wachstumsverhältniffen während des weiteren Bestandslebens in Betracht zu ziehen. Die Erfahrungen beschränken sich zwar bezüglich der Pflanzbestände bis jett in der Regel nur bis zu Altershöhen von etwa 50 Jahren, aber innerhalb dieser jüngeren Lebenshälfte sind die Pflanzbestände in Sinficht bes Sohen = und Stärkemuch fes in fehr vielen Källen über= legen. Was dagegen die Gefamtmassenerzeugung betrifft, so ist, unter Zurechnung der Zwischennutzerträge bei den Saatbeständen, ein wesentlicher Unterschied nicht vorhanden; wohl ist die Aftholzerzeugung in den Pflanzbeständen größer. Die Ursache dieser Verschiedenheit ist einfach dem grö= Beren Wachstumsraume der Individuen im Pflanzbestande gegenüber dem Gedränge der Saatpflanzen, und dann dem Umstande zuzuschreiben, daß der Pflanzbestand wenigstens zum Teil aus wuchsträftigeren, schon durch die Reimanlage begünftigten Individuen zusammengesetzt wird. — Was aber das spätere Wachstum der Pflanzbestände mährend ihrer zweiten Lebenshälfte gegen= über den Saatbeständen betrifft, so liegen die begründetsten Anzeigen vor, daß das jugendliche Zurückbleiben der Saatbestände später reichlich eingeholt wird und die Begründungsart als solche keinen Einfluß auf das quantitative Daß aber die rasche Jugendentwickelung mancher Saubarkeitsergebnis hat. Bflanzbestände biefelben in Sinsicht der Holzqualität gegen die Saatbestände vielfach zurückstehen läßt, und daß sie infolgedessen den späteren Ungriffen durch Vilze einen geringeren Widerstand entgegenzusetzen vermögen, ist nicht mehr zweifelhaft.

¹⁾ Auch Will tomm fagt, daß Nadelholzpflanzungen von seiten der Insettenwelt mehr Gefahren broben als der Saat (Tharander Jahrb., Bb. XVI, S. 214).

(ve muß betont werden, daß uns überhaupt die Jugendentwickelung der Bestände temertei Bürgichaft für die Verhältnisse des haubaren Bestandes gewähren kann: Unsnahmen, Grwartungen und Voraussehungen haben in dieser Hinicht keine Verechtigung: ubrigens hangt diese ganze Frage ganz wesentlich auch von der Behandlung der Bestände (sowoht Saats wie Pflanzbestände) mittelst der Durchforstungspilege ab.

- 6. Wo auf frühzeitigen Anfall von Zwischennutzungsmateria! zum Zwecke der Gewinnung von Kleinnutzholz oder unschädlicher Beholzung der Eingeforsteten gesehen werden muß, da ist die Saat der Pslanzung vorzuziehen.
- 7. Arbeitsfräfte. Die Pflanzung ist in ihrem Erfolge immer ganz wesentlich von der Sorgsalt der Ausführung und damit von den disponiblen Arbeitsfräften abhängig. Was das qualitative Leistungsvermögen der Waldsarbeiter betrifft, so läßt sich dasselbe wohl allerwärts durch gut geleitete Übung zu dem gewünschten und erforderlichen Maße bringen. In einzelnen (Segenden, besonders in den höheren Gebirgen, steht für die entlegenen Kulturpläße und die auf eine nur sehr kurze Periode zusammengedrängte Frühjahrspflanzseit die nötige Arbeitermenge allerdings öfter nicht zu Gebote. Hier ist man dann in erster Linie auf die weniger Arbeitsfraft in Anspruch nehmende Saat angewiesen. Dieselbe ist übrigens oft schon auch durch die erschwerte Verbringung des Pslansmaterials nach den Kulturpläßen veranlaßt.
- 8. Von welchem großen Einfluß auf die Wahl zwischen Saat und Pflanzung Gewohnheit, Mode, Vorliebe der maßgebenden Organe u. s. w. sein müssen, das bedarf keiner näheren Ausführung.
- 9. Kostenauswand. Die durch eine Kulturmethode erwachsenden Kosten sollen zwar, wenn es sich um einen zu erzielenden bestimmten Erfolg handelt, nicht das entscheidende Moment bei der Wahl bilden; aber sehr häusig läßt sich auch durch eine billigere Methode dasselbe Resultat erreichen, wie durch eine mit höherem Kostenauswande verknüpfte. Bei dem heutigen im allgemeinen hoch gestiegenen Kulturkostenauswande bilden deschalb die mit der Saat und der Pflanzung verbundenen Kosten bei der Wahl

der Rulturmethode einen allerdings hochberechtigten Faftor.

Thre auf Die speciellen Rostengiffern der verschiedenen Rulturmethoden einzugehen, fann hier die erfahrungsgemäße Thatsache genügen, daß im großen Durchschnitte der mit der Saat verbundene Rostenauswand gegen jenen der Pflanzung mehr oder weniger zurückbleibt. Allein nur die Pflanzung mit Rleinpflanzen macht hiervon öfter eine Ausnahme, wenn damit keine Rosten für besondere Bodenvorbereitung (Streifen, Furchen, (Grabenziehen) verbunden 280 daher die Pflanzung aus sicheren Gründen besieren Erfolges nicht geboten erscheint, da besteht die wohlberechtigte Aufforderung, die Saat nicht in foldem Maße zu vernachläffigen, wie es heutzutage an vielen Orten üblich geworden ift, ihr vielmehr die Beachtung und Unwendung in jenen källen zuzugestehen, in welchen sie gleiche Erfolge zu gewahren vermag, wie die tostspieligere Pflanzung. Auch die Möglichkeit einer jo fehr zu erwünschenden, wenn auch nur platweisen Schirmbelaffung auf den Rulturplätzen spricht vielfach für die Saat; - war es boch auch die maßlose Borliebe für die Pflanzung, wodurch ein scheinbar unansechtbarer Pratert für das völlig glatte Rafieren der Kulturflächen geschaffen war!

Was die Wahl einer Rulturmethode überhaupt betrifft, so beachte man stets, daß der Erfolg nicht allem von der standortsentsprechenden Methode der Rultur, sondern ganz wesentlich von der mehr oder weniger sorgfältigen Ausführung derselben abshängt, und daß die nötig werdenden Nachbesserungen oft teurer sind als die erste Kulturanlage.

Schließlich sei hier noch auf den sog. Kulturlugus ausmerksam gemacht, der an manchen Orten sowohl bei der Pflanzenzucht in ständigen Forstgärten, wie besonders bei den Pflanzkulturen in einem die Kulturkostenzisser oft schwer belastendem Maße getrieben wurde und der thunlichst zu vermeiden ist. Über die Grenze, bei welcher das Notwendige aufhört und der Lugus beginnt, kann man allerdings verschiedener Ansicht sein.

Man betreibe die Pflanzenzucht, soweit zulässig, mehr in Wandergärten als in ständigen Pflanzgärten, vermeide unnötig starkes Pflanzmaterial, beschränke das Bersichulen auf das absolut Nötige. Bei der Antturaussührung ist jede Spielerei, das Arbeiten fürs Auge, peinliche Heranziehung jeder handgroßen Fläche, das Heranrücken der Kultur dis hart an die Bestandswand u. s. w. zu unterlassen: auf ebenen Flächen ist sehr vielsach der Pflug billiger als die Handarbeit: wenn thunlich beschränte man den Wildstand, wo ungerechtsertigt hohe Kosten für Eingatterung, Beteeren zc. nötig werden u. s. w.

Die Momente, welche die Höhe der Kosten bei den einzelnen Kulturmethoden vorzüglich bedingen, sind: die Art der Bodenvorbereitung, der Preis des Holzsamens, die Kosten der Pflanzenzucht, die Stärke des Pflanzmaterials, der Pflanzverband, die specielle Methode der Berpflanzung, der Pflanzentransport, die Leistung der Arbeiter, die bessere oder schlechtere Organisation und Beaufsichtigung des Geschäftsbetriebes bei den Kulturarbeiten, die Entsernung der Arbeitspläte, die Höhe des Tagelohnsze. Bei dieser großen Zahl der influierenden Faktoren und dem großen Wechsel, welchem sie nach ihrem Wertbetrage von Ort zu Ort unterworsen sind, ist es ersichtlich, daß von allgemeinen Kostensäten sich nicht die Rede sein kann und daß Rostentarise übershaupt nur von Wert sein können, wenn sie für kleinere Bezirke ausgestellt werden, innerhalb deren allerorts nahezu gleiche Verhältnisse bestehen. Derartige Vokalskostentarise sind auf jeder forstlichen Amkstanzlei zu finden.

Um jedoch eine allgemeine Vergleichung der Koftensätze bei einigen der gebräuchlichsten Kulturmethoden zu gestatten, mögen die nachfolgenden, für die heutigen Taglohnjätze gültigen, dem praktischen Betrieb entnommenen Angaben dienen:

	pro hetti	ar
Nadetholzpflugfurchensaat	30-40 2	larf,
Riefern- oder Fichtenstreisensaat	40 - 70	ff
(Breite der Streifen 60 cm, Abstand 1,20-1,30 m.)		
Rieferneggensaat	45 - 55	"
(Kreuzweises Aufeggen, 10 kg Samen.)		
Gichelstufung	7080	**
(5 hl prv Hettar.)		
Gichelrillensaat	90-140	,,
(1 m breite Streifen, Abstand 1 m, jeder Streifen 2 Millen.)		
Rlemmpflanzung mit Radelholzkleinpflanzen	35-70	"
(Pflanzweite 60 cm, Reihenabstand 1,20 m.)		

				pro Hett	ar
Berpflauzung 2-3 jahr. Fichten, garchen, Tannen				40-70 2	lart,
(1.00 m Luadratverband.)					
Berpflanzung 6-8 jahr. Fichten, Tannen zc				50 - 120	"
(7000—10000 Pflanzen pro Hettar.)					
Gichen=Streifenpflanzung mit Mleinpflanzen				7090	**
(Streifenabstand 1,5 m, Pflanzenabstand 0,5 m.)					
Ballenpflanzung von 3-4 jähr. Riefern 2c				75 - 120	**
(Bei mittleren Transportverhältnissen.)					
Berpflanzung von Laubholz-Lodenpflanzen				120-250	,,
(1,20 m Cuadratverband.)					
Tichtenhügelpflanzung				140 - 220	**
(1,20 m Luadratverband).					
Berpftanzung von 6-8 jährigen Laubholzheiftern .				300-700	,,
(1,40 m Berband.)					

Zweiter Abschnitt.

Bestandsgründung durch Naturbesamung.

(Selbstverjüngung durch Samen.)

Die Begründung des jungen Bestandes erfolgt hier durch freiwilligen Abfall des Samens von den fruktissierenden Bäumen; sie ist sohin eine wahre Berjüngung des Bestandes durch den Samen. Die allgemeinen Vorausstehungen, welche für jede natürliche Samenverjüngung gemacht werden müssen, bestehen in der Samen fähigkeit des zu verjüngenden Bestandes und in der Empfänglichkeit des Bodens, d. h. der richtigen Keimbettsbeschaffenheit zur Zeit des Samenabsalles.

Der Wald erzeugt fort und fort eine unermeßliche Fülle von Samen und streut ihn im Überslusse aus, oft weit über seine eigenen Grenzen hinaus. Wenn er damit auch vor allem seinen Bewohnern den Tisch deckt und ihre Gristenz ermöglicht, so bleibt bei der so reichen, in turzjährigen Pausen wiederkehrenden Samenerzeugung doch ein anschnlicher Teil zu seiner eigenen Fortpslanzung übrig. Der Wald bietet uns also fortgesetzt die Hand zu seiner kostenlosen Berjüngung dar — wir brauchen diesselbe nur zu ersassen und uns von derselben sühren zu lassen.

Nach dem Umstande, ob die fruchttragenden Bäume auf der zu versjüngenden Bodenfläche oder in näch ster Nähe derselben stehen, unterscheidet man zwischen einer Naturbesamung durch den Schirmbestand und einer solchen durch den Seitenbestand. Die erstere ist von unbeschränkterer Unwendung, als die letztere.

Erstes Kapitel.

Naturbesamung durch Schirmstand.

Die Bodenfläche, auf welche der junge Bestand durch Naturbesamung begründet wird, ist mit samentragenden Mutterbäumen überstellt, und die neue Generation entsteht unter dem Schirme der letzteren. Da der junge Bestand hier vor der völligen Abnutung des alten Mutterbestandes begründet wird, so nennt man diese Art der Verjüngung auch die natürliche Voreverjüngung S. 394).

Die Naturbesamung durch Schirmstand ist nun weiter zu unterscheiden in die schlagweise ober gleichförmige Berjüngung, und in die horst

weise ober ungleichförmige. Bei der Verjüngung eines Bestandes durch die eine oder die andere dieser Methoden kann aber entweder der ganze Bestand von vornherein und auf einmal in Angriff genommen werden, oder man verjüngt den Bestand nur stückweise. Im letteren Falle erhalten diese Teilstücke sehr häusig die Form von sich aneinander reihenden Bandsoder Saumstreisen, wodurch der ganze Verzüngungsvorgang einen besonders ausgeprägten Charafter erhält. Gegenüber der Verzüngung in ganzen oder großen Schlägen bezeichnet man diesen letteren Verzüngungsvorgang als Schirmbesamung in Sauunschlägen; es ist aber wiederholt zu erwähnen, daß bei derselben sowohl die gleichförmige wie die ungleichförmige Schirmbesamung in Unwendung kommen kann.

I. Die schlagweise gleichförmige Schirmbefamung.

Man versteht unter der schlagweisen Schirmbesamung jene Urt der Naturveriungung, bei welcher ber Verjungungsprozeß in feinen einzelnen Stadien sich nahezu gleichförmig und gleichzeitig über einen ganzen Bestand erstreckt. Die Verjüngung foll sohin womöglich durch eine Besamung in einem einzigen Zeitpunfte auf der gangen Schlagfläche erfolgen und die junge Generation dadurch einen möglichst gleichalterigen Bestand darstellen. In diesem strengen Sinne ift übrigens die Aufgabe nur felten durchzuführen; in der Regel werden zwei, auch mehrere Samenjahre erforderlich, um eine ergiebige Besamung für alle Teile der Schlagfläche zu erzielen. Dadurch erweitert sich die zum Berjüngungsprozesse erforderliche Zeitperiode auf mehrere, oft auf 10 und 15 Jahre. Obwohl sich dadurch zwischen den einzelnen Teilen der Schlaaflache im jungen Bestande Altersdifferenzen bis zu dem angegebenen Betrage ergeben, so wird demselben dadurch, wie schon vorn E. 137 bemerkt wurde, doch noch nicht der Charafter der ungleichalterigen Bestandsverfassung beigelegt. Die durch schlagweise Naturbefamung sich ergebende Form gehört zur gleichalterigen oder nahezu gleichalterigen Schirmschlagform des Hochwaldes.

Die Voraussetzung für das Gelingen der schlagweisen Samenverjüngung bestehen, abgesehen von den allgemeinen auf der vorigen Seite bezeichneten Bedingungen, in einer möglichst und hinreichend gleich förmigen Besich affenheit des Bestandes, mehr aber der Standortssinsbesondere der Vodenverhältnisse auf allen einzelnen Teilen der Verjüngungsstäche. Es ist Aufgabe der forstlichen Wirtschaftstunst, durch zweckmäßige und rechtzeitige Eingrisse diese Voraussetzungen bestmöglichst zu erfüllen. Diese Eingrisse bestehen vorzüglich in Siebsoperationen, welche die Versassung des zu verjüngenden Mutterbestandes und seiner Wirtung auf den Voden mehr oder weniger allmählich und zweckentsprechend verändern, dann auch öfter in teilweiser fünstlicher Serstellung des Keimbettes, wo dessen richtige Veschaffenheit

durch die Hiebe allein nicht zu erzielen ist.

Die durch mehrsache Hiebe zu bewirkenden Eingriffe in den Mutterbestand sollen dessen Verfassung fortschreitend in der Art verändern, daß derselbe in jedem Zeitpunkte seine volle Wirkung auf die jeweilig speciell vorliegende Ausgabe des Verjüngungsprozesses mit Erfolg zu äußern vermag. Der Mutterbestand hat sich sohin mehr und mehr zurückzuziehen und schließlich dem ent standenen jungen Bestande den Plat allein zu überlassen. Das Maß aber,

in welchem dieses Zurückzichen stattfindet, ist bedingt durch das Stadium, in welchem sich der Verzüngungsprozeß jeweils befindet. In dieser Hinsicht unterscheidet man gewöhnlich drei Stufen, nämlich das Ginleitungs oder Vorsbereitungsstadium, das Vesamungsstadium und das Stadium der Besamungspflege oder das Nachhiebsstadium.

Es sei sogleich hier bemerkt, daß allgemeine auf schablonenmäßige Anwendung abzielende sog. Regeln für die Bethätigung der wirtschaftlichen Operationen in den einzelnen Berjüngungsstadien durchaus unzulässig sind, da diese Operationen offenbar allein nur aus einer Würdigung der jeweils gegebenen Holzart und der konkreten Standortszustände sich ergeben können.

1. Berjüngungsitadien.

a) Das Borbereitungestabium.

Es giebt eine fürzer oder länger dauernde Zeitepoche im Leben eines jeden Bestandes, die als die gunftigste für die Selbstverjungung zu betrachten ift. bei verschiedenen Beständen aber in fehr verschiedenem Alter ihrer Mannbarkeitsperiode eintritt. Außere Verhältnisse, namentlich der Nutungsplan, gestatten es aber nicht immer, die Berjungung in diesem gunftigsten Zeitpunfte vorzunehmen, fondern dieselbe ift bald vor dem Gintritte derselben, bald nachher zu bethätigen, und man hat es deshalb mit Hemmniffen zu thun, die bald leichter, bald schwieriger zu beseitigen sind und deren Bewältigung fürzere ober längere Zeit in Anspruch nimmt. Diese Zeit nennt man das Vorbereitungsstadium der Verjungung, und in der Beseitigung dieser Bemmniffe liegt im allgemeinen die Aufgabe der Vorbereitungsmaßregel. Im besonderen aber bezwedt diese Borbereitung die Berstellung eines guten Reimbettes. die Erfräftigung jenes Bestandsmaterials, welches später den Mutterbestand zu bilden hat, auch die Anregung der Samenerzeugung und die Ermöglichung der Etatserfüllung während der sterilen Sahre. Bunfte find nun näher zu betrachten.

aa) Die Hauptaufgabe der vorbereitenden Maßregeln besteht darin, auf Herbeiführung jener Bodenverfassung hinzuwirken, wie sie zur nachfolgenden Empfangnahme des Samens und dessen Keimung erforderlich ist. Der Boden der Verjüngungsstäche soll ein möglichst günstiges Keimbett für den Samen darbieten, d. h. es soll der mineralische Boden für die Keimwurzeln zugänglich sein, er soll den richtigen Lockerheitsund den richtigen Feuchtigkeitsgrad besitzen. Die Mittel, durch welche das erreichbar wird, bestehen zum Teil in den sog. Vorbereitungshieben, zum Teil aber auch in fünstlicher Bodenvorbereitung. Die zu ergreisenden Vorbereitungsmaßregeln, das Maß und die Art, wie sie in Anwendung zu kommen haben, sind vorzüglich bedingt durch die Bestchneit des Bestandes, des Bodens, der Lage und des Klimas.

Vollgeschlossene, vorzüglich noch jüngere Bestände der Schattholzarten bedürfen in der Regel Vorhiebe, um die hier oft den Boden überziehende Decke von unzersetzten Streuanhäufungen und von roher Humusmasse dem Zutritte der Luft und Wärme zugänglich zu machen und dadurch ihre beschleunigte Zersetzung herbeizuführen. In solch dichten Überzügen von Laub, Nadeln, Moos, Rohhumus 2c. findet wohl das Samenkorn in der Regel günstige Verhältnisse zur Keimung, aber nicht zur Erhaltung und Weitersentwickelung der Keimpflanze, da diese Überzüge sehr erheblichen Schwankungen im Feuchtigkeitszustande unterliegen, gegen deren Folgen die Keimpflanzen der meisten Holzarten nur gesichert sind, wenn sie ihre Wurzeln von vornherein in den mineralischen Voden versenken können. Sierzu müssen die vegetabilischen Vecken die zu einem gewissen Maße verschwunden, sie müssen zusammengewittert sein, die Secke muß sich gesetzt haben. — Wo man aus anderen Rücksichten eine träftige Bestandslockerung zu diesem Zwecke nicht für angezeigt halt, da läßt sich durch streisenweises Abrechen der übergroßen Streuanhäufungen, durch Rupfen oder plazweise Entfernung der Moosdecke, Wegziehen des Rohhumus 2c. ein teilweiser ähnlicher Esset, wie durch Vorhiebe, unmittelbar erreichen. Diese fünstlichen Maßregeln können indessen den natürlichen Vorgang nur teilweise ersetzen, denn sie vollziehen sich auf Kosten der Humusdereicherung des Keimbeetes.

Je geringer der Bestandssöhluß, je lockerer die Belaubungsdichte und je bedeutender die Bestandshöhe ist, desto geringer sind diese störenden Bodendecken und desto leichter sind die Vorhiebe zu führen. Haben wir es gar mit nicht mehr geschlossenen Altholzbeständen zu thun, die dem Zutritt des Lichtes zum Boden gestatten, so sindet sich der letztere meist mit einer bodenzehrenden Gras= oder Unfrautdecke überzogen, unter welcher derselbe in der Sbersläche hart, vertrocknet, versilzt, und, wenn die Übelstände der Streunutzung sich dazu gesellen, ost mehr oder weniger erschöpft ist. Hier sann eine weitere Bestandslockerung durch Vorbereitungshiebe keine Besserung bringen: sie sind hier im Gegenteil vollständig zu unterlassen und vielmehr alle Mittel zu ergreisen, um eine Besserung und Kebung der Vodenthätigkeit, durch vollständige Schonung des Laub= und Nadelabsalles, und eine tünstliche Zubereitung des Keimbettes surz vor dem Samenabsalle vorzunehmen.

Diese fünstliche Bodenvorbereitung kann in verschiedener Weise bewerkstelligt werden; sie beschränkt sich teils nur auf Wegbringen des Unkrautwuchses durch Ausraufen, Aushauen 2c., auf streifenweisem Wegziehen oder Durchhaden der trodenen Moospolster, oder man überläßt die Gläche dem Schweinumbruche, oder man verwundet den Boden durch Unwendung scharfsintiger eiserner Eggen, durch Pflugfurchen, durch volles ober nur fantenweises Umhaden, durch Millen und Streifenhaden, durch fog. Horizontalgräben ober durch Aufhacken flacher Gräben und dadurch fich ergebender erhöhter Bejamungs-Alle diese fünstlichen Bobenverbesserungen zielen barauf ab. streifen u. s. w. ein für die Empfangnahme des Samens geeignetes Reimbett auf allen durch Borhiebe nicht verbesserungsfähigen Flächenteilen (vor allem die vergraften Stellen herbeizuführen. Ihre Bethätigung hat deshalb, soweit es sich um die gründlicheren Bodenbearbeitungsmethoden handelt, erst furz vor dem Samenabfalle zu erfolgen, wohingegen die anderweitige Schonung und Pilege des Bodens eine nicht früh genug zu beginnende Maßregel des Borbereitungsstadiums zu bilben hat.

Abgesehen von den Beziehungen des Boden & zu den Bestandsverhaltnissen kommt derselbe noch weiter hinsichtlich seines Einflusses auf den Zeisen ung sgang der aufgelagerten vegetabilischen Decken in Betracht. Denn wo die Streubecke, wie z. B. auf Kalkboden, sich rasch zersetzt, da bedarf es eines weit mäßigeren Eingriffes in den Bestand mittelst der Vorbereitungs- hiebe als auf kalten und übermäßig seuchten Böden. Dabei ist weiter die Neigung eines Bodens zum Gras- und Kräuterwuchse zu beachten, und wird man überall, wo durch nur mäßigen Lichtzutritt eine starke Vergrasung zu besorgen ist, mit den Vorhieben vorsichtig zu Werke gehen, — namentlich gegen das Ende des Vorhieben vorsichtig zu Werke gehen, — namentlich gegen das Ende des Vorhiebe bereiten jene mineralisch frästigen, seuchten, mit starken Rohhumusdecken überlagerten Vöden, welche zugleich eine starke Neigung zum Kräuterwuchse haben, Verhältnisse, wie sie häusig auf Vasalt-, Vorphyr-, Lehm- und guten Bruchböden angetrossen werden. Hier ist das Zusammen- wirken gut geleiteter Vorhiebe und künstlicher Beseitigung des Graswuchses meist nicht zu umgehen. Es ist indessen zu beachten, daß frästiger, frischer Boden auch die Viderstandskrast mancher Holzarten gegen stärkere Überschirmung und Umdrängung steigert.

Endlich machen sich auch die örtliche Lage und das Klima geltend; denn wo das allgemeine Maß der Feuchtigkeit in Boden und Luft erheblich, der Zersetungsgang deshalb träge ist, wie in allen Hochlagen, Nordseiten, seuchten Mulden, Einsenkungen 20., da muß durch fräftigere Vorhiebe gewirft werden als in den wärmeren Tieflagen, den Süd- und Westgehängen, in Orten, welche dem Winde zugänglich oder sonst der Vertrocknung ausgesetzt sind.

Alle vorausgehend berührten, die Verhältnisse der Vodenoberstäche bestingenden Momente erheischen sohin einer sorgfältigen Würdigung, wenn mit Hilfe der Vorbereitungshiebe und der fünstlichen Mittel die bestmögliche Keimbettversassung für den Zeitpunkt des Samenabfalles herbeigeführt werden soll. Man kann im allgemeinen annehmen, daß diese Verfassung erreicht ist, wenn der Vodenüberzug, bestehend aus Laub, Nadel, Moos, Rohhumus, so weit zusammengesunken und zersetzt ist, daß das in diesen Überzug sich einsbettende Samenkorn mit dem Keimwürzelchen schon in den ersten Wochen der Entwickelung den unterliegenden mineralischen Boden erreichen und sich vollständig in denselben einsenken kann. Die Decke kann stellenweise selbst so weit zurückgetreten sein, daß sie den nachten Voden leicht durchschimmern läßt (ohne denselben aber ganz freizugeben), oder daß sich schon ein lichter leichter Grasanslug auf demselben eingestellt hat.

Wie das Anschlagen einer fünstlichen Saat vorzüglich durch gute Bodenvorsbereitung bedingt wird, so ist einer richtig geleiteten Borbereitung zur natürlichen Berjüngung auch der Berjüngungsersolg zur größeren Hälfte zuzumessen. Gine gut geleitete Borbereitung set aber nicht bloß zweckentsprechende Borbereitungshiebe vorsaus, sondern sie verlangt strenge genommen auch eine sorgfältige Pflege der Bodenthätigkeit während der ganzen haubaren Altersstusse des zu versjüngenden Bestandes. Ist uns vielsach auch das Interesse für die Pslege des bald zur Nutzung gelangenden alten Bestandes abhanden gefommen, so sollte man doch bedenken, daß er der Borläuser der neuen Generation ist, daß er diese erzeugen soll, und daß die Ausmerksamteit, die wir dem haubaren Bestande zuwenden, sich durch das Anschlagen und Gedeihen der jungen Generation reichlich belohnt. Leider aber haben wir heutz zutage die Pslege der alten Bestände und ihres Bodens sast ganz aus den Augen verz

toren, und ift diesem Umftande in vielen Fallen auch der Miferfolg ber natürlichen Berjüngung teilweise zuzuschreiben.

bb) Während des Vorbereitungsstadiums soll weiter die Erfräftigung jenes Bestandteils herbeigeführt werden, melder später den eigentlichen Mutterbestand zu bilden hat. Es sind nicht die itärtsten, auch nicht die schwachen Stammflassen, aus welchen ber spätere Mutterbestand gebildet wird, sondern jene Stämme, welche dem herrschenden Teile des Bestandes angehören, in voller Gesundheit stehen und mäßig entwickelte wuchsfräftige Kronen tragen. Diese Stämme sollen zum größeren Teile und in den meisten Fällen oft bis zum Ende der Verjüngungsperiode aushalten und Dienste als Schirmholz leisten. Es ift leicht zu erkennen, daß fehr oft eine große Zahl berselben den Wirfungen des Sturmes und deren Kronen vielleicht dem Duftbruche unterliegen mußte, wenn fie aus dem vollen Schlußstande ohne Vermittelung in die Lichtstellung des Nachhiebbestandes würden versett werden. Es ist aber eine bekannte Erfahrung, daß wuchsträftige Stämme durch allmähliche Überführung in den Freiftand gang erheblich an Standfestigfeit gewinnen, und hierin liegt eine zweite höchst wichtige Aufgabe ber Borbereitungshiebe. Lettere gewinnen dadurch auch den Charafter der Erstartungshiebe, auf welche vor allen Grebe 1) mit Recht nachdrücklich aufmerksam macht. In diesem Sinne sind die Borbereitungshiebe also vorzüglich wichtig bei flachwurzelnden Holzarten, auf humosem sehr frischem Boden, auf windgefährdeten Drilichfeiten, bei fehr geschlossen erwachsenen Beständen und bei längeren Verjungungszeiträumen.

In der Mehrzahl der Fälle trifft das Bedürsnis von Vorbereitungshieben zum Zwecke der Herbeiführung einer guten Reimbettbeschaffung mit jenem zusammen, das auf die Erstartung des Mutterholzmaterials gerichtet ist.

- regung der Samenerzeugung gesucht; es ist aber mehr als zweiselhaft, ob diesem Momente eine erhebliche allgemein gültige Bedeutung beizulegen sei. In noch wuchsfräftigen jüngeren Beständen wird durch Lockerung des Kronendaches weit sicherer das Holzwachstum als die Blütebildung angeregt. Dagegen ist es ersahrungsgemäß, daß ältere oder bereits starkbefronte Stämme auf gutem Boden vorzüglich reich frustissieren; daß solche Stämme, namentlich wenn es sich um Nordgehänge oder sonst dem Lichte und der Wärme weniger zugängliche Lagen handelt, beim Eintritt eines Samenjahres durch Freigabe ihrer Kronen mittelst der Lorhiebe unter sonst gleichen Umständen mehr Blütenknospen bilden als im Schlußstande, das ist nicht zu bezweiseln. Diese Krustissitationssteigerung kann allerdings in schwachen Samenjahren für die Verjüngungszwecke von Wert sein; in reichen Samenjahren ist sie ohne Bedeutung.
- dd) Es ist endlich noch der Borteil zu erwähnen, welcher oft mit den Borbereitungshieben für die erleichterte Erfüllung des Abgabesates versumden ist, indem er auch während der sterilen Jahre Material zur Nutzung darbietet.

Daß übrigens biesem Gesichtspunfte nur ein untergeordneter Wert beigelegt werden burfe, und bag Borhiebe gum alleinigen Zwecke der Angung nicht die Grenzen

⁾ Ter Bud, enbodimalbbetrieb, E. 47.

überschreiten dürfen, welche durch die Forderungen der Berjüngungssicherheit gesteckt find, sei hier ausdrücklich erwähnt.

Wie aus dem bisher Gesaaten hervorgeht, kommen die Borbereitungshiebe in den verschiedenen Fällen der Unwendung in fehr verschiedenem Make in Betracht. Es giebt fehr viele Fälle, welche die Vorbereitung gang entbehrlich machen, ja mitunter dieselbe geradezu als verderblich erscheinen lassen; andere Verhältnisse, bei welchen schon eine bloße Aufastung genügt; während für andere Bestände ein einmaliger leichter Durchhieb, und wieder für andere eine mehrmalige Wiederholung der Vorhiebe nötig wird. Dem ent= sprechend ift die Zeitdauer des Borbereitungsstadiums; oft fallen Die Siebe, wie gesagt, gang aus, und man stellt den Samenhieb aus dem vollen Bestand; oft genügen zur Vorbereitung nur wenige Jahre; in anderen Fällen, und besonders wenn eine energische Bodenpflege mit einbezogen wird, steigt sie auf 10 und mehr Jahre an. Wo derartige längere Borhiebsperioden erforderlich werden, da ist es stets empfehlenswert, die Siebe öfter zu wiederholen und dieselben unter Anpassung auf den vorzüglich zu erstrebenden Zweck eines für die Besamung empfänglichen Bodenzustandes jedesmal mäßig zu greifen. Eine erhebliche Unterbrechung des Bestands= schluffes durch Vorbereitungshiebe foll in der Mehrzahl der Fälle unter= lassen werden; gegen Ende des Vorbereitungsstadiums, oder kurz vor dem Eintritt des Samenjahres soll man sich aber nicht vor stellenweisen Durch= löcherungen des Bestandes scheuen, wie sie durch Herausnahme etwa vorhandener schwerer und starkfroniger Stämme bedingt wird.

Es wurde oben erwähnt, daß durch die Vorbereitungshiebe auch auf Herausbildung des späteren Mutterbestandes hingearbeitet werde, und daß man den letzteren vorzüglich aus den herrschenden wuchsfräftigen Stammstlassen zusammensete. Der Sieb betrifft daher vor allem die kranken oder rück gängigen, schlecht bekronten Stämme, später aber auch die starken und schweren Stämme, welche durch ihr Ausbringen nach erfolgter Besamung Schaden verursachen, jetzt aber durch den oft noch erreichsbaren Zusammenschluß der Nachbarstämme ersetzt werden können. Die Vorsbereitungshiebe greisen sohin in die dominierenden Stammklassen ein, aber unter steter Bedachtnahme auf eine hinreichend gleichförmige Gestaltung des Bestandskronenverhältnisses auf allen Teilen der Versjüngungsfläche.

Es ift besonderer Nachdruck darauf zu legen, daß die Vorbereitungshiebe sich vorzüglich in der dominierenden Stammflasse zu bewegen haben, und daß es eine unrichtige Teutung ist, den Vorbereitungshieb etwa als lette Turchforstung zu behandeln. Es ist (wie nachfolgend noch öfter gesagt werden wird) oft selbst wünschenswert, den Nachhiebsschirmbestand womöglich aus den geringeren Stammflassen und aus dem noch einigermaßen wuchsträftigen Teile des Nebenbestandes zu bilden. Es ist selbstverständelich, daß man dann auf Erhaltung dieses Materials schon während der letten Turchsforstungen und der Vorhiebe Rücksicht zu nehmen hat.

b) Das Bejamungsstadium.

Während des Vorbereitungsstadiums wurde nach Möglichkeit auf die Herbeiführung jener Bodenzustände hingewirft, wie sie für einen günstigen

und erfolgreichen Reimungsprozeß erforderlich sind. Die letzten oft eingreifendsten Mäßregeln (teilweises Wegbringen der Moosdecke, der Laubanhäufungen, Hacken des Bodens 20.) werden meistens erst furz vor dem Samenabfalle bewirft.

Es wäre am naturgemäßesten und würde dem Gelingen der Besamung am besten entsprechen, wenn die Vorbereitungshiebe, wo solche überhaupt zu führen sind, in mehrmaligen Wiederholungen und österen Korrestionen derart fortschreitend behandelt würden, daß am Schlusse der Vorbereitungsperiode und furz vor dem Samenabfalle auch jene Schlusverhältnisse des Mutters bestandes nahezu erzielt wären, wie sie der zu erwartende junge Samenbestand zu seinem Gedeihen fordert. — wenn also die Stellung des sog. Samen =

ichlages allmählich herbeigeführt würde.

Difenbar mare hierzu erforderlich, daß man den Eintritt des nächsten Samenjahres mit einiger Sicherheit voraussehen fonnte. In den meisten Fällen gestatten es aber die Verhältnisse des Bodens, ohne deffen Verangerung ober Berunfrautung, nicht, in dieser Weise und in der Hoffnung eines zu erwartenden Samenighres mit den Vorbereitungshieben vorzugehen. einstellende Samenjahr findet oft den in Vorbereitungestellung stehenden Bestand noch in mehr oder weniger ansehnlichen Schlugverhältnissen und nicht in der Verfassung, wie sie das Besamungsstadium voraussett. Dadurch ist man nun veranlaßt, einen fog. Samenhieb zu führen, b. h. den Bestand jo zu durchhauen und dem nunmehrigen Mutterbestande jene Stellung und jenes Schluftverhältnis zu geben, daß unter hinreichender Wahrung der Bobenthätigseit die zu erwartende Besamung die möglichst gedeihlichen Verhältnisse zur Entwickelung während der ersten Jugendzeit (die 2 auch 3 ersten Jahre) Es muß im allgemeinen Grundsatz sein, ben Samenhieb in einem Samenjahre zu führen, alfo zur Zeit, wo schon Samen auf den Bäumen hängt oder wenigstens die sichere Aussicht auf dessen Reife vorhanden ist. Der Samenhieb fann dann entweder furz vor, oder mährend, oder furz nach dem Abfalle desfelben bethätigt werden. Nur bei Holzarten und in Orten, welche fast alle zwei oder drei Jahre Samen erwarten laffen, fann der Samenhieb auch in einem sterilen Sahre geführt werden, wenn störende Vergrafung und der Verlust der Bodenempfänglichkeit nicht zu beforgen ift.

Die Stellung des Samenschlages ist in erster Linie nicht veranlaßt durch die Rücksichten für die Besamung der Schlagsläche — denn hierzu würde vielsach schon eine geringe Zahl von Samenbäumen ausreichen --, sondern durch die Rücksichten, welche für Erhaltung und bestmögliches Gedeihen der Reimlinge und jungen Samenpflanzen gefordert werden, und hierzu wird in der Mehrzahl der Fälle eine stärfere Bestellung der Fläche mit Mutterstämmen erforderlich, als zu deren bloßen Einsamung nötig wären. Es handelt sich sohin bei der Samenschlagstellung um ein gewisses Besich ir mungsmaß, das groß genug ist, um der jungen Besamung den in der Regel erforderlichen Schutz gegen Frost, Unfraut 2c., und andererseits nicht zu groß ist, um derselben den nötigen Zusluß von Licht und atmosphärischen Wasserniederschlägen zu gewähren. Immer aber unterscheidet sich die Samensstellung von der Vordereitungsstellung durch eine entschiedene Schlußsunt erbrechtung.

Es ist leicht zu erkennen, daß der jeweils vorteilhafteste Beschirmungssgrad unter verschiedenen Verhältnissen ein sehr verschiedener sein müsse, und es ist die Beantwortung der Frage, ob der Besamungsschlag dunkler ober lichter zu stellen sei, abgesehen von der Holzart, vorzüglich abhängig von den Verhältnissen des Standortes, der Beschaffenheit des Mutterbestandes und der mehr oder weniger zweckentsprechenden Vorsbereitung.

aa) Der Schirm des Mutterbestandes soll vorzüglich Schutz bieten gegen Bodenvertrocknung, gegen Frost und falte Winde, gegen Unfrautwucherung, etwa auch gegen Heimsuchungen der Insekten. Örtlichkeiten, in welchen eine oder mehrere dieser Gefahren für die Erhaltung der jungen Besamung schwerwiegender Bedeutung sind, erfordern daher eine dunklere Stellung des Samenschlages als andere. Solche Örtlichkeiten sind 3. B. die leichter der Sommerdurre unterliegenden Sud= und Westgehänge, Die steil geneigten Flächen, Geröllböden, die den trockenen Winden exponierten Orte; dann die frostigen Lagen, aber auch jene Drtlichkeiten, welche bei frühzeitigem Erwachen der Begetation erheblichem Temperaturwechsel unterworfen find; weiter alle zu starfem Gras- und Kräuterwuchs oder zur Berangerung geneigten sehr frischen, besonders die Kalkböden; endlich sind diesen dunkler zu haltenden Örtlichkeiten auch jene Lokale zuzuzählen, in welchen auf regelmäßige Windbruchbeschädigungen zu rechnen ist, und jene, welche durch Enger-ling-, Rüsselkäfer- 2c. Schaden bedroht sind. — Wo die oben genannten Gefahren, Bodenvertrodnung, Frost, Unfraut, Infekten 2c. nicht oder nur in geringem Maße zu befürchten find, da ist eine lichtere Stellung des Samenschlages zuläffig. Das ift z. B. ber Fall auf ben Hochlagen mit größerer Luftfrische, den Nord= und Oftgehängen, in Mulden, Schluchten, engen Thälern, auch auf ebenen oder fanft geneigten Orten mittlerer Boben= güte; auf frostfreien Standorten und auf Boden, auf welchen fein gefahr= brohender Gras= und Unfrautwuchs zu besorgen ist.

bb) Die Beschaffenheit des Mutterbestandes sommt insofern in Bestracht, als bei hochschaftigem Bestandswuchse, der eine wirksamere Seitensbeleuchtung gestattet, eine dunklere Stellung des Samenschlages, während bei kurzschäftigem Buchse und tief herabreichendem Kronenbesate eine lichtere

Stellung empfehlenswert ift.

cc) Je aufmerksamer und zweckentsprechender endlich die Maßregeln der Vorbereitung, also je größere Sorgkalt vorzüglich auf Bereitung eines tüchtigen Keimlagers verwendet wurde und je kräftiger infolgedessen die Besamung gleich von vornherein sich zu entwickeln vermochte, desto lichter kann man die Stellung geben, vorausgesetzt, daß andere Rücksichten nicht dasgegen sprechen. Bei mangelhafter Vorbereitung ist dunklere Stellung in Hinblick auf eine etwa notwendig werdende zweite Besamung meist angezeigt.

Alle diese Momente müssen also, mit Kücksicht auf die Erhaltung und das Gedeihen der Besamung mährend der ersten 2—3 jährigen Zeitperiode, erwogen werden; wo sich Zweisel bezüglich der Samenschlagstellung aufwerfen, da halte man letztere beffer zu dunkel, als zu licht. Wenn auch während dieser Periode leichte Neftisisationshiebe der Samenstellung nicht ausgeschlossen und öfter sogar wünschenswert sind, so sind doch stärkere Hauungen in der Regel vor dem gesicherten Anwurzeln der jungen Pflanzen nicht statt-

haft. Mit dem Samenhiebe sollte man über 25% der vorhandenen Holzmasse bei den Schatthölzern, und 30—35% bei den Lichtholzarten in der Regel nicht hinausgehen; es sei denn, daß der Samenschlag aus dem vollen Holze zu stellen wäre.

Man trachtet die Samenschlagstellung mit hinreichender Gleichförmigkeit zu vewerkstelligen und ein annähernd gleiches Beschirmungsmaß auf allen Teilen der Schlagsfläche herbeizusühren. Ausgenommen hiervon sind unter Umständen die Randpartieen des Schlages, besonders die den trockenen oder kalten Winden exponierten Seiten und wenn es sich um gemischte Bestände mit lichtempsindlichen Holzarten handelt.

Was das Bestandsmaterial betrifft, aus welchem man den Samenbestand bildet, so sind es die gesunden wüchsigsten Schäfte der mittleren und herrschenden Stärfeklassen mit guter aber mäßiger Kronenbildung, welche hierbei in erster Linie zur Beachtung kommen. Man ist mitunter auch geneigt, Starkholzstämme mit starker Krone bei der Besamungsstellung vorerst noch beizubehalten; man beschränke sich aber hierin thunlichst und ziehe lieber zurückgebliebene Stämme und selbst gut bekronte Stangen des Nebenbestandes zur Schirmstellung heran. Die überstarken Hölzer trachtet man in der Regel entbehrlich zu machen und schon vor dem Samenkeimen aus dem Bestande zu entsernen, um die Beschädigungen zu vermeiden, die mit ihrer Fällung und Ausbringung für den jungen Samenwuchs bei mehreren Holze arten oft verbunden sind.

Nach dem Princip der Gleichförmigkeit und Gleichalterigkeit haben die sog Vorwüchse — das sind die schon vor dem regulären Angrisse entstandenen und sich vorsindenden Samenhorste — bei der schlagweisen Schirmbesamung keine Berechtigung. Wenn dieselben nicht etwa als vorübergehendes Schirm: und Schutholz zu dienen haben, werden sie sohin beim Besamungs stadium weggehauen oder ausgeräutet, um der zu gewärtigenden allgemeinen Schlagbesamung den Platz nicht zu beschränken.

en Das Rachhiebsstadium.

Wenn der Mutterbestand alsbald nach erfolgter Besamung hinweggebracht würde, so würden dadurch Verhältnisse herbeigeführt werden, welche sich in der Mehrzahl der Falle höchst nachteilig auf die Thätigkeit des Vodens und auf das (Sedeihen des Samenwuchses äußern müßten. Zu seinem vollen Gedeihen bedarf derselbe nun in doppeltem Maße der harmonischen Thätigkeit aller Wachstumsfaktoren und zugleich des Schutzes gegen ihre ertreme Virtung. Er bedarf der vollen Vodenthätigkeit, der allmählich steigens den Lichtwirfung, der Wärme und auch der direkten Vodens beseuchtung durch Megen und Tau; er will aber andererseits auch aleichzeitig geschützt sein gegen Dürre und Frost, gegen Extremwirfungen der atmosphärischen Niederschläge, gegen erstickenden Grass und Kräuterwuchs und etwa auch gegen die Angrisse der Insekten.

Der Mutterbestand soll zu alledem durch das Maß seiner Schirmwirkung die Hand bieten; er soll die junge Besamung noch eine Neihe von Jahren bemuttern und sich allmählich, wo und wann er entbehrlich oder gar hinder lich wird, zurückziehen. Die Hiebe, durch welche diese fortschreitende Nedultion des nammehrigen Nachhiebbestandes bewirtt wird, führen die Bezeichnung

Nachhiebe ober Nachhauungen; es sind Hiebe, die also allein durch die Rücksichten für die Besamungspflege geleitet und bedingt werden.

Es murde soeben angedeutet, daß der Nachhiebsbestand durch seine Schirmwirkung eine bald förderliche, bald hinderliche Bedeutung

für die Besamung besitze.

aa) Bas in dieser Hinsicht vorerst die Thätigkeit des Bodens betrifft, so handelt es sich in erster Linie um deffen Feuchtigkeit. Während bes Vorbereitungsstadiums ist man bedacht, in Beständen, in welchen durch bereits eingetretene Schluglockerung oder durch die Beschaffenheit des Bodens ein Überfluß von Bodenfrische nicht vorhanden ist, diese letztere sorgfältig zu bemahren und zwar durch möglichste Erhaltung des Bestandsschlusses und der Bobendede. Kräftige Vorbereitungshiebe murben hier nur verberblich mirfen. Im Nachhiebsstadium, in welchem der Mutterbestand schon stark gelockert ist und überhaupt von einem Bestandsschlusse im Interesse der raumfordernden Besamung feine Rede mehr sein kann, muß natürlich die feuchtigkeitbewahrende Wirkung des Schirmbestandes für den Boden mehr oder weniger verloren Sie hat also dann in dieser Sinsicht nicht nur feinen Zweck mehr, sondern sie kann insofern geradezu störend werden, als sie ein Sinder= nis für ben unverfürzten Niedergang ber atmosphärischen Wafferniederschläge zum Boden und beffen Befeuchtung bildet. Da= gegen ist zu beachten, daß durch den den Mutterbäumen entstammenden Laubund Nadelabfall eine wohlthätige Decke zur Bewahrung der empfangenen Reuchtigkeit geschaffen wird, die namentlich in der frühen Jugend der Besamung nicht aleichaultig ist. Ebenso bietet der Mutterbestand an steilen Gehängen mit lockerem Boden auch Schutz gegen Verschwemmen und Zerstörung der jungen Besamung durch heftige Regenguffe und Hagelichlag.

Wo infolge der Bestands- und Bodenbeschaffenheit das Feuchtigkeitsmaß des Bodens nicht auf ein so knappes oder unzureichendes Maß beschränkt ist, wie im vorerwähnten Falle, da fällt auch die behinderte Bedeutung des Schirmbestandes hinweg, oder sie hat wenigstens nicht das gleiche Gewicht;

hier kann also die Nachhiebsstellung dunkler gehalten werden.

Der Schirmbestand beschränkt auch die Lichtwirkung, und er würde von diesem Gesichtspunkte für eine Reihe von Holzarten unstreitig entbehrlich sein, wenn er nicht Sicherung böte gegen die ertreme mit der Insolation verbundene Wärmewirkung, d. h. gegen die Dürre. Doch ist letztere nicht als Regel zu besorgen, und in vielen Fällen kann daher der Mutterstand auch

in dieser Hinsicht häufig als hinderlich betrachtet werden.

bb) Diesen störenden Beziehungen des Mutterstandes stehen nun aber die direkt förderlichen gegenüber. Hierzu gehört vor allem die schützende Wirstung gegen den durch Wärmestrahlung veranlaßten Frost. Es ist bekanntlich die Mehrzahl unserer Holzarten, welche in der frühesten Jugend, und sind es mehrere, welche eine gute Reihe von Jahren hindurch des Schutzes gegen Frost durchaus bedürsen. Frostwirfung ergiebt sich zwar nicht allein durch Wärme-ausstrahlung, sondern vielsach auch durch seitlich beigeführte kalte Luft; hierzgegen vermag der Schirmstand allein allerdings nicht zu schützen. Auch ist die Frostgefahr nicht überall die gleiche.

Unentbehrlich ist weiter der Schirmstand auf allen Böben und Orten, die einer starken Vergrasung und Verunkrautung im vollen Licht=

stande unterliegen würden, denn dieselbe wirkt auf die junge Besamung nicht minder verderblich als der Frost. Doch muß ein Unterschied in der Art der Verunfrautung gemacht werden; denn z. B. eine bloße Verangerung, wie sie durch hochstengelige und licht stehende Schmielen- und Vorstengräser veranlaßt wird, ist in ihrer Wirkung auf die Besamung ganz erheblich verschieden von jener Verunfrautung, wie sie auf den frischeren Böden durch die großbuschig reichblätterigen Gräser und die vorzüglich auf Kalkboden sich einstellenden raumfordernden ein- und mehrjährigen Unfrautgewächse verursacht wird.

Es hat sich weiter an vielen Orten die Wahrnehmung ergeben, daß die Beschädigungen mehrerer Insekten unter Schirmstand nicht jenes Maß erreicht, wie auf der unbeschirmten Kahlfläche; es sind das vorzüglich die Maisfäferlarve und der Rüsselkäfer. Wo allerdings in den unmittelbar angrenzensen Kahlflächen ergiebige Brutherden geschaffen sind, da muß natürlich die Wirkung des Schirmstandes für einen konkreten Ort erheblich herabgemindert

werden oder nahezu verloren gehen.

cc) Wenn man nun alle diese sich oft geradezu entgegenstehenden Wirfungen des Nachhiebbestandes zusammenfaßt, so erhellt daraus, daß sich der Wirtschafter sehr häufig zwischen zwei und mehrere Übel gestellt sieht, und daß seine ganze Kunst herausgefordert wird, wenn er bezüglich der dunkleren oder lichteren Nachhiebsstellung das Richtige zu erfolgreichem Gedeihen der Besamung treffen will. Diese Aufgabe wird nun aber noch weiter erschwert burch den unberechenbaren Faftor der betr. Jahreswitterung, denn ein heißer, trodener Sommer, wie andererseits ein fehr regenreicher, kann seine im übrigen richtige Rechnung in schlimmfter Weise durchfreuzen. Indeffen find nicht immer alle kontraftierenden Wirkungen des Schirmstandes gleichzeitig und in gleichem Maße im Spiele, und es handelt sich dann darum, der größeren Gefahr auch das größere Gewicht bei der Behand= lung des Nachhiebbestandes beizulegen und nach beren Bewältigung bann die Beachtung den weniger dringenden Rücksichten zuzuwenden. Während wir es in diesem Salle mit leicht erkennbaren Wirkungen zu thun haben, liegt die Beurteilung der fommenden Witterungsverhältnisse außerhalb unserer Macht; ihre Extremzustände äußern sich wohl auf verschiedene Lokale in verschiedenem Maße, fie sind für das eine weniger bedrohlich, als für das andere, - aber die Extreme wenigstens abzuschwächen und für alle Fälle ben möglichen Schutz zu bieten, darin liegt eben die Aufgabe des Nachhiebsbestandes überhaupt, und darin allein schon muß das Erwachsen der Befamung unter Schirmstand gegenüber der fcutlosen Rahlfläche seinen Wert finden.

Wenn man die Bedeutung des Nachhiedsschirmstandes auf die hauptfächlicheren Standortsvorkommnisse bezieht und vom Gesichtspunkte
dieser letzteren würdigt, so müssen sich im allgemeinen für eine Lichtere
Rach hiedsstellung empfehlen: Die ärmeren, wenig srischen, oder zur Verstrocknung und nur zu leichter Verangerung neigenden Vöden; ebenso Nords, Ostgehänge und Örtlichkeiten mit kurzer Vegetationszeit in den kühleren höheren Gebirgslagen, wenn solche Orte nicht zu überstarkem Graswuchse neigen und gegen kalte Winde 2c. hinreichend geschützt sind. Dichtere und dunklere Rach hiedsstellung dagegen fordern alle Örtlichkeiten, welche kast regelmäßigen Spätsrösten unterliegen, wie vielsach die Süds und Westsseiten in klimatisch günstig situierten Lagen, die eingesenkten, überhaupt mehr die Tief= als die mittleren Hochlagen; dann die fräftigen, frischen, humus= reichen, zur Unfrautwucherung neigenden Böden, besonders die fräftigen Kalk=, die Basalt=, Porphyr= 2c. Böden, — letztere können auch die Lichtwirkung besser entbehren.

Den besten Fingerzeig für die weitere Fortführung der Nachhiebe giebt aber die Beschaffenheit des Samenwuchses selbst. Wo derselbe ein freudiges Gedeihen, frästige Triebe mit sastiger, tiefgrüner Belaubung und vollen Knospen zeigt, da ist die Stellung des Schirmstandes gewiß die richtige und eine Ünderung wenigstens nicht dringend. Wo er dagegen aus schwächslichen sadenartigen Pflanzen mit schmaler Verzweigung, kleiner, blasser Beslaubung und schmächtigen Knospen besteht, da kümmert der Samenwuchs in der Regel unter dem Schirme, und dessen Lichterstellung ist in den meisten Fällen angezeigt.

dd) Was nun die Zeit betrifft, in welcher die Nachhiebe zu führen find, so wäre ein allmählicher Abergang aus dem dichteren in den lichteren Schirmstand unzweifelhaft das Naturgemäße. Im fleinen intensiveren Betriebe ift das oft auch durchführbar; im großen Betriebe ift es aber mit schwer zu überwindenden Sindernissen verknüpft, und ist man hier gewöhnlich genötigt, die Zahl der Nachhiebe zu beschränken, d. h. sie in Zwischenpausen von mehreren Jahren zu wiederholen. Wo die Vorbereitungs= und Samenftellung eine forrekte war, da beginnt man mit dem ersten Nachhiebe gewöhnlich erst nach hinreichend fester Bewurzelung des Samenwuchses im zweiten ober dritten Jahre. Wo Nachholungen von Verfäumnissen der Samenstellung nötig find, wo namentlich furzschaftige, tief beastete Hölzer dem Nachhiebs= bestande beigemengt sind, da beginnt man mit leichten Korrektions= und Aufaftungshieben auch fcon im erften oder zweiten Jahre der Befamung. Die weiteren Wiederholungen der Nachhiebe und das Maß ihres Eingriffes ist von den oben betrachteten Verhältniffen des Beschirmungsbedürf= nisses abhängig.

Es ift leicht zu ermessen, daß das Gedeihen der jungen Besamung nicht auf allen Flächenteilen eines Schlages dasselbe sein kann, das gestattet der stets vorhandene Standortswechsel nicht. Dieser Wechsel sordert natürlich bei den Nachhieben die vollste Beachtung, und während dieselben auf einzelnen Flächenteilen nur leicht geführt werden, werden andere Teile kräftigst nachgehauen. Von einer Festhaltung der Gleichsörmigkeit in der Stellung des Mutterbestandes, wie sie im Vorbereitungs= und Besamungsstadium beobachtet wird, soll also in der Nachhiebsperiode nicht mehr die Rede sein. Wenn es übrigens die Entwickelung des Jungwuchses gestattet, so greift man gegen Ende der Nachhiebsperiode das Innere des Schlages meist frästiger an als die Ränder; die Rücksichten des allgemeinen Seitenschutzes und die leichtere Beziehbarkeit der Randsstämme geben hierzu Beranlassung.

ee) Der lette Nachlieb heißt Endhieb oder Abräumung. Der richtige Zeitpunkt zur Führung desselben, d. h. die Frage, ob die Nachliebs= periode kürzer oder länger zu bemessen sei, ist von denselben Beweggründen abhängig, welche wir oben als maßgebend für die lichtere oder dunklere Stellung des Nachliebsstandes erkannten, — es sind also, abgesehen von der Holzart, vorzüglich die örtlichen Standortszustände. So nachteilig eine allzusrühe Abzräumung für den Jungwuchs werden kann (Frost, Dürre 2c.), so verderblich

fann eine allzulange verzögerte sein. Auf den schwächeren Böben ist letztere bei einigen Holzarten selbst verderblicher, als erstere, denn die Gesamtsumme der Gesahren ist bei allzulange verzögerter Abräumung in der Regel hier größer, als zu rasche Räumung des Schirmstandes.

Ein Umstand, der sich im großen Betriebe bei der Führung der Nachhiebe und für den Zeitpunkt der Abräumung oft als sehr einflußreich geltend
macht, ist die Beschränkung, in welcher sich der Wirtschafter dem
Absate gegenüber besindet. Sein Markt absordiert sehr häusig nicht jene
Volzmassen, welche er zu hauen genötigt ist, um den Bedürfnissen seiner Jungwüchse gerecht zu werden; es erwächst für ihn daraus eine unliedsame Verzögerung der Nachhiebe. Dieser Übelstand ist natürlich um so wirksamer und störender, je größer die Verjüngungsschläge sind, und je kürzer die Verjüngungsperiode ist. Andererseits kann die Verzögerung der Abräumung auch wieder als erwünscht erscheinen, wenn es sich um wuchsträftige Nachhiedshölzer handelt, welche durch gesteigerten Zuwachst im Lichtstand verden derartige Nachhiedsverzögerungen übrigens nur selten, da die Stammzahl, um welche es sich in diesem letzteren Falle handelt, gewöhnlich nur mehr eine mäßige ist.

Die absolute Dauer ber Nachhiebsperiode, vom Samenabsalle bis zur völligen Abräumung, ist im Hinblick auf das vorausgehend Gesagte natürlich sehr verschieden. Sie kann sich bei gewissen Holzarten und Standortsverhältenissen auf nur 3 bis 5 Jahre beschränken, während sie in anderen Fällen auf einen Zeitraum von 10 oder 15 Jahren, und wenn man auf eine ausgiebige Ausnutzung des Lichtungszuwachses bedacht ist, auf noch längere Zeit anwächst.

In den Hochlagen der Alpen können vom Besamungstermine ab bis zur völligen Abräumung und erfolgter Nachbesserung bei dem langsamen Wachstume 20—30 Jahre gerechnet werden; in den mittleren etwa 15-20, bei der schlagweisen Schirmverjüngung der Kieser in Teisland genügen dagegen meist schon 4-5 Jahre.

2. Schlagauszeichnung.

Das Vorausgehende läßt erkennen, daß der Erfolg der Schirmbesamung in erster Linie durch eine richtige Hiebsführung bedingt ist. Hierzu wird die ganze Sorgfalt und das ganze wirtschaftliche Verständnis des Wirtschafters vollauf in Unspruch genommen. Die in Verzüngung stehenden Schläge bilden fortgesett den wichtigsten Gegenstand seiner Beobachtungen und Überlegungen, und das Resultat derselben ist die genaue Bezeichnung des jeweils dem Hiebe zu unterwerfenden Schlagmaterials, — die Schlagauszeichnung.

Da es sich hierbei immer um Beschirmungsverhältnisse handelt, und diese mit Sicherheit bei den sommergrünen Holzarten nur während der Begetationszeit beurteilt werden können, und weil es auch bei den wintergrünen Holzarten erwünscht ist, die Wirkungen des Schirmstandes während der letztverslossenen Begetationsperiode an dem jungen Samenwuchse selbst beurteilen zu können, so ergiebt sich der Frühherbst als die zweckmäßigste Zeit zur Schlagauszeichnung. Nur in rauhen Hochlagen der Gebirge mit Sommersällung gestatten die wintergrünen Bestände eine Ausnahme zu gunsten des Frühjahrs und Frühsommers. Bei der geschäftlichen Bethätigung, sowohl

während des Vorbereitungs= und Besamungsstadiums wie während der Nach= hiebe, begeht man am besten die ganze Schlagsläche in parallelen Gängen von angemessenem Abstande und läßt jeden einzelnen Stamm, der gefällt werden soll, durch irgend ein Zeichen (Anreißen, Platte, Farbe, Strohseil 2c.) kenntlich machen. Jede Schlagauszeichnung macht endlich Korrektionen nötig, denn selten befriedigt die erste Auszeichnung nach allen Nichtungen. Diese Korrektionen werden oft noch während des Fällungsbetriebes vorgenommen.

3. Wert und Anwendung der ichlagweisen Schirmberjungung.

Der Umstand, daß das ganze Geschäft der Siebsleitung und Verifingung auf zusammenhängende Schlagflächen und in einen verhältnismäßig furzen Zeit= raum konzentriert ist, gewährt erhebliche Borteile. Borerst ift in dieser Sin= sicht die größere Geschäftsvereinfachung hervorzuheben; denn wo das ge= famte Arbeitsobjekt kontinuierlich auf nur mäßig ausgedehnter Fläche zusammen= aefaßt ist und alle vorzunehmenden Fällungen und fonstigen Arbeiten leicht übersehen, geleitet und fontrolliert werden können, da ist offenbar der Unspruch an die physische Arbeitstraft des Wirtschafters geringer als bei Zersplitterung Infolgedessen kann aber auch eine potenzierte wirt= der Arbeitsobjefte. schaftliche Sorgfalt bei ber gangen Leitung bes Berjungungsprozenses platgreifen. Die Geschäftsvereinfachung ergiebt sich weiter auch noch badurch. daß der eigentliche Verjüngungsaft fich womöglich mit einem Samenjahre vollzieht. Sind in der Regel auch Nachholungen nötig, so ändert dies das Princip dieser Verjüngungsmethode doch nicht. Dadurch ergiebt sich der Vorteil einer annähernd zulässigen Gleichförmigkeit in der Behandlung der ein= zelnen Schlagflächenteile bei der Führung der Hiebe und der Stellung des Mutterstandes. Diese gleichförmige Schlagbehandlung (mit Ausnahme der letten Nachhiebsstellung) gehört also geradezu zum Cha= rafter dieser Verjüngungsmethode.

War durch richtige Siebsleitung und die Gunft der Bodenverhältnisse die Beschaffenheit des Keimbettes bei eintretendem Samenjahre eine zweck= entsprechende, hatte die sich ergebende Besamung die richtige Pflege erfahren und war dieselbe namentlich von den störenden Wirkungen ungünstiger Witterungsverhältnisse, von Frost, Dürre 2c. während der Jugendperiode verschont geblieben, dann können auf dem Wege der schlagweisen Berjungung, wenig= ftens in reinen Beständen, vortreffliche Resultate in der Begründung gleichalteriger oder nahezu gleichalteriger Bestände erreicht werden. Zahlreiche Waldbezirke liefern, bezüglich einiger Holzarten, hierfür den zweifellofen Es ist indessen selbstverständlich, daß das durchschnittliche Maß bes Gelingens nach der Ortlichkeit und der Bestandsbeschaffenheit ein verschiedenes sein muß, und es kann nicht auffallen, wenn dieselbe Holzart in einem Waldbezirke sich leichter schlagweise verjüngt, als in einem andern; aber im allgemeinen fett diefe Berjüngungsmethode immer mehr oder weniger ein glückliches Zusammentreffen günstiger Verhältnisse voraus. wenn durch Mikraten der Verjüngung die Übelstände nicht ebenso groß werden follen, wie bei glücklichem Gelingen ber Erfolg ein vortrefflicher fein kann. Denn sowohl der Mißerfolg wie der Erfolg erstreckt sich über größere

zusammenhängende Flächen, und der mit einem nicht mehr zusammensschließenden Bestandsschirme überstellte Boden muß in der Mehrzahl der Fälle durch Mißglücken der Berjüngung um so mehr Not leiden, je ausgedehnter der Schlag ist. Kahlabtrieb des noch vorhandenen Nachhiedsbestandes und künstliche Aufsorstung der Fläche sind dann gewöhnlich die nicht zu umgehenden Hilfen. Nur bei günstigen Bodenverhältnissen und noch wuchskräftigem, noch nicht allzusehr gelichtetem Mutterbestande vermag der letztere mitunter wieder zum vollen Schlusse zusammenzuwachsen und dem Rückgange der Bodenthätigkeit vorzubeugen. Die schlagweise Schirmverjüngung in größeren Schlägen bietet also für viele Örtlichseiten und mehrere Holzarten nur ein bedingtes Maß von Sicherheit; sie ist die anspruchsvollste unter den Methoden der natürlichen Berjüngung, denn sie verlangt das nahezu gleichzeitige Entstehen und das gleichförmige Gedeihen eines jungen Bestandes auf allen Teilen der über einen ganzen Bestand sich erstreckenden Schlagsläche.

Ein sehr gefürchteter Übelstand der schlagweisen Schirmverjüngung ist stets mehr oder weniger mit den Nachhieben verbunden, namentlich in vollsbesamten Schlägen; er besteht in den Beschädigungen des Jungwuch ses durch das nachträgliche Fällen und Ausbringen des Nachhiebmaterials. Man glaubt oft dieser Gefahr durch raschen Abtrieb begegnen zu können, — verschlimmert aber damit das Übel weit mehr als durch langsamen Nachhieb,

der stets auf einmal nur wenig Material zur Fällung bringt.

Die schlagweise Schirmverjüngung ist sohin empsehlenswert für Örtlichsteiten, welche von ungünstigen Witterungsverhältnissen, namentlich vom Frost, nicht in ercessivem Maße heimgesucht sind, gleichförmige Standortse, vorzüglich gleichförmige Bodenverhältnisse haben, welche dem Gebeihen der betr. Holzart entsprechen, und namentlich für Bestände mit reiner Bestockung. Es ist endlich aber auch ersichtlich, daß die Unsicherheit des Erfolges um so mehr schwindet, je kleiner die Verjüngungse oder Schlagflächen sind, denn damit steigt vor allem die Gleichförmigkeit der Boden- und Bestandsverhältnisse.

II. Gruppen- und horstweise Schirmbefamung. 1)

Unter gruppen- und horstweiser Schirmbesamung versteht man jene Art ber Verjüngung, bei welcher sich der Verjüngungsprozeß nicht gleichförmig und gleichzeitig über den ganzen Bestand erstreckt, sondern auf den einzelnen Flächenteilen desselben sich ungleichzeitig vollzieht, so daß alle Stadien des Verjüngungsprozesses nebeneinander im Bestande vertreten sind. Die Siebe sind sohin keine gleichförmigen, sondern ungleichförmige.

Die Verjüngung des ganzen Bestandes erfolgt nicht durch das Samensergebnis eines oder zweier, sondern durch die Besamung mehrerer und oft vieler Samenjahre, die fämtlich benutzt werden, um die einzelnen Teile des Vestandes nach und nach zu verjüngen. Man muß sich also hier den zu ver-

¹⁾ Bergl. das Rähere in Gayer, Der gemischte Wald, insbesondere durch Forst- und Gruppens 1. t. ii but, 3. 65 st. Berlin 1856. Berhandlungen der Bersammlung deutscher Forstwirte zu Wiltz durg. — Rast, Die horst- u. gruppenweise Bersingung im Forstamt Siegsdorf. Minchen 1890. — Mitzteilungen aus der Staatssorstverwaltung Bayerns, 1. Heft. Minchen 1894. — Gayer, über den Femelschlagdetrieb und seine Ausgestaltung in Bayern. Berlin 1895.

jüngenden Bestand in zahlreiche kleinere Teilbestände, Horste und Gruppen zerlegt denken, von welchen jeder seinen besonderen Verjüngungsprozeß durchsmacht, und zwar früher oder später als die unmittelbar angrenzenden Korste. Die einzelnen Verjüngungsteile reihen sich aber nicht in regelmäßiger Flächensfolge aneinander, sondern sie zerstreuen sich unregelmäßig durch den ganzen Bestand oder den zunächst zur Verjüngung in Aussicht genommenen Teil desselben. Wenn auch der Verjüngungsprozeß auf den einzelnen in Verjüngung stehenden Horstsächen sich mehr oder weniger rasch vollziehen kann, so bedarf es doch längerer Zeiträume, dis alle Flächenteile, d. h. dis der ganze Bestand verjüngt ist, und es ist sohin die horsts und gruppenweise Verjüngung für den Gesamtbestand eine mehr oder weniger langsame, und ist leicht ersichtlich, daß sich dadurch ungleichalterige Bestände ergeben müssen.

Während die Dauer des Verjüngungsprozesse in den Horsten oft nur sehr kurz bemessen sein und sich auf nur 3—6 Jahre beschränken kann (specieller Verjüngungszeitraum), dehnt sich der allgemeine Verjüngungszeitraum, d. h. die Zeit, dis der Gesamtbestand verjüngt ist, entweder auf eine Periode von 15, 30 und 40 Jahre auß, — oder er umfaßt die ganze Umtriebszeit. Hierdurch ergeben sich im ersten Falle Bestände mit 15=, 30=, 40 jährigen Altersdissernzen, d. h. es ergiebt sich die Femelschlagform; im andern Falle dagegen schließt der Bestand alle nur möglichen Altersstussen in sich, und es ergiebt sich dadurch die Femelsform.

Daß bei der gruppen= und horstweisen Berjüngung fortgesetzt eine größere Zahl von Beständen nebeneinander, und daß bei der Temelsorm ununterbrochen alle Bestände eines Waldes sich in Verjüngung besinden müssen, ist unschwer zu erkennen; bei der Temelschlagwirtschaft muß deshalb stets eine weit größere Zahl von Beständen dem sog. Wirtschaftsplane zugeteilt sein, als es bei der Schlagwirtschaft der Fall ist, und bei der Femelwirtschaft umfaßt der Wirtschaftsplan den ganzen Wald.

A. Femelschlagweise Verjüngung.

Die Verjüngung behnt sich hier über einen Zeitraum von etwa 15 bis 40 Jahre aus; der junge Bestand entsteht stückweise in Form von kleineren und größeren Gruppen und Horsten, die durch die Besamung der nacheinander sich ergebenden sämtlichen Samenjahre, unregelmäßig über die ganze Bestandsfläche verteilt erscheinen. Ein Teil dieser Verjüngungshorste war schon vor dem Angrisse des Bestandes freiwillig entstanden; es sind das die Vorwuchshorste, welche, soweit sie wuchskräftig, zur Begründung des jungen Bestandes mit gleicher Wertschätzung herangezogen werden, wie die durch den direkten Verjüngungshieb zu erzielenden Besamungshorste.

Ein derart in Berjüngung genommener Bestand zeigt ein wechselvolles Bild; einzelne Teile sind noch gar nicht in den Berjüngungsprozeß eingetreten und bewahren ihren vollen Hochwaldschluß, andere sind in diesem Prozeß mehr oder weniger weit vorgeschritten, und wieder andere sind bereits vollsständig verjüngt. Unter diesen Umständen muß die Frage, wann eine Horstsssläche in den Berjüngungsprozeß einzutreten hat, und welche Flächen vor den anderen in Angriff zu nehmen sind, vor allem im Vordergrunde stehen. Die

Entscheidung hierüber ist vorzüglich durch folgende Momente und Erwägungen

bedingt:

a. Durch das Vorhandensein brauchbarer Vorwuchs- oder Besamungshorste. Derartige Horste sind zu erhalten und ist durch den Verjüngungseingriff auf Förderung ihrer gedeihlichen Entwickelung in den betreffenden Bestandsteilen hinzuwirken. Die Flächengröße derartiger Horste und Gruppen ist ein Moment von geringerem Gewichte gegenüber der Qualität des Vorwuchses, und es können selbst Gruppen von nur Zimmergröße zur Benutzung herangezogen werden.

3. Durch ben örtlich wechselnden Eintritt der Empfänglichkeit des Bodens. Es wurde schon im vorausgehenden gesagt, daß die Empfänglichkeit des Bodens für Aufnahme des Samens wesentlich von der Beschaffenheit der Bodendecke und der obersten Bodenschichte abhängig ist. Diese Verhältnisse wechseln aber im haubaren Bestand vielfach von Drt zu Drt, d. h. kleine und größere Bodenteile erreichen die richtige Empfänglichkeit früher, andere später. Es ist offenbar naturgemäß, diese ersteren vor den andern in Verjüngung zu

nehmen.

y. Die Verschiedenheit der Standortsbeschaffenheit fordert namentlich in den Gebirgen schon im allgemeinen eine verschiedene Behandlung und ungleichzeitige Verzüngung der einzelnen Teile eines Bestandes. Je nach den Verhältnissen der Terrainbildung und des Vodens sinden sich vielsach auseinandergehende Zustände in Hinsicht der Feuchtigkeit, Tiefgründigkeit, des Thongehaltes 2c., überhaupt der Vodenthätigkeit. Letztere ist auf der oberen Kälste der Gehänge, auf Rücken und vorgeschobenen Ecken gewöhnlich sehr verschieden von jener der Thalpartieen, den sich anschließenden sansten Gehängen, den Mulden, Einsattelungen 2c. In ähnlicher Weise macht sich die Exposition geltend; dem fortwährenden Windzuge freigegebene und die einer starken Insolation ausgesetzten Flächenteile fordern in der Regel beschleunigtere Verzüngung als die geschützten Varieen desselben Vestandes u. s. w.

d. Durch vie Verschiedenheit ber Bestandsverfassung nach Alter, Wachstum, Echluß, Holzart ve. Es giebt viele ältere Bestände, die mehr oder weniger erhebliche Altersunterschiede in den einzelnen Teilen in jich schließen, veranlaßt durch die Urt ihrer Entstehung, oder durch eingetretene partielle Störungen während ihrer Entwickelung und dadurch notwendig gewordene particenweise Neubegründungen, oder durch Beränderungen in der Bildung des Abteilungsdetails 2c. Altere Bestandsteile machen aber in der Regel frühere Berjüngung wünschenswert als jungere. Es sind besonders auch die bald nugungereifen, mit alten Starfholgstämmen ober älterem Aberhalt durchstellten Bestände, die durch vorgreifenden Auszug der lettern Beranlassung zur Verjüngung der entstehenden Lücken geben. Auch die im 28 ach stum zurückleibenden oder schlechtwüchsigen Vartieen erheischen frühere Bassingung, wenn der Boden nicht Not leiden und Zuwachsverluste nicht eine tieten follen. Mus verschiedenen Solzarten borftweise gemischte Bestände find in der Regel zu verschiedenen Zeitpunkten verjungungsbedürftig. Endlich giebt es zahlreiche Bestände, deren Schlußverhältnis in einzelnen Bestandsteilen mehr oder weniger und oft schon seit längerer Zeit Not gelitten bat, veranlaßt burch Windbruch, Schneebruch, Insettenbeschädigung ze. Solche Teile machen frühere Berjungung oft bringend munfchenswert.

- e. Auch die Größe der Wirtschaftssiguren giebt stets Veranlassung zu stückweise vorschreitendem Verjüngungsprozesse. Je größer die Wirtschaftssigur, desto größer die Abweichungen der einzelnen Flächenteile in Hinsicht aller die Bestandsversassung bedingenden Momente, und desto größer die Abweichung auch hinsichtlich des Verjüngungsbedürfnisses. Es sei hier schon im allgemeinen bemerkt, daß bei größeren Wirtschaftssiguren eine entsprechende Flächenteilung empsehlenswert und in der Praxis üblich ist (meist in parallelen Bandslächen), — von welchen ein Teil nach dem andern in Verjüngungsbetrieb zu nehmen ist.
- I. Endlich ist es auch die Holzart, welche durch ihr besseres Gedeihen im ungleichwüchsigen Bestande Beranlassung zur horstweisen Verjüngung sein kann. Es wird das aus der nachfolgenden monographischen Betrachtung der einzelnen Holzarten nach ihrer Verjüngungsweise hervorgehen. Ganz besonders aber gewinnt dieser Umstand Bedeutung für den gemischten Vestand; die horste und gruppenweise Verjüngung ist in den meisten Fällen geradezu eine Lebensbedingung für den gemischten Bestandswuchs.

Es ergiebt sich hieraus, daß für sehr viele Bestände der Zeitpunkt der sichersten und besten Verjüngungsmöglichkeit nicht auf allen Flächenteilen derselbe sein kann, sondern daß dieselben zu verschiedenen Zeiten verjüngungsbedürftig sind. Fast jedes Samenjahr läßt in derartigen Beständen das örtliche Auseinandergehen des Verjüngungsbedürsnisses erkennen und giebt Fingerzeige, deren länger versäumte Nichtbeachtung um so schlimmere Folgen für den Verjüngungsersolg eines Vestandes haben kann, je weiter obige Zeit-

punkte auseinander liegen.

Beim Berjüngungsprozesse selbst bildet also jeder kleine Flächenteil ein besonderes und vorerst selbständiges Verjüngungsobjekt, in welchem der Verschältnissen gang ganz den speciellen örtlichen Vershältnissen gemäß vollzogen wird. Obwohl auch bei der semelschlagweisen Verjüngung jeder Besamungshorst dieselben Stadien des Verzüngungsprozesses durchläuft wie bei der gleichförmigen Schirmschlagverjüngung, so ergeben sich dieselben hier doch in anderer Weise als dort, und die Hiebse führung ist eine von der letzteren erheblich abweichende. Es ist deshald zwecksmäßig und dem praktischen Vorgange entsprechend, wenn man den Verzüngungsverlauf auch hier vom Gesichtspunkt der Siedsssührung betrachtet und bezüglich dieser unterscheidet zwischen Vorhieben, Angriffshieben und Umssäulich dieser unterscheidet zwischen Vorhieben, Angriffshieben und Umssäulich

a) Vorhiebe.

Es ist vorerst die Frage zu erörtern, ob auf den in Wirtschaft zu nehmenden Flächen Borh iebe auszusühren sind oder nicht? Da es bei der femelschlagweisen Verjüngung Grundsatz ist, alle Bestandsteile, welche noch nicht zur speciellen Verjüngung herangezogen sind, im vollen Bestandsschlusse zu erhalten, so kann von solchen Vorhieben nur ausnahmsweise die Rede sein. Diese Ausnahme kann gegeben sein, wenn der Bestand nicht oder nur mangelhaft durchforstet worden war und noch viele kranke und abgängige Stämme vorshanden sind (Krebstanne 2c.). Der in diesem Falle auszusührende Vorhieb bezieht sich dann aber nur auf dieses Material; er nimmt dasselbe weg, wo er es sindet, ohne Rücksicht auf gleichsörmige Stellung des zurückbleibenden

Bestandes. Gine weitere, aber seltener gegebene Ausnahme sindet statt, wenn in verschlossen feuchten Lagen der Boden mit überhohen Rohhumusdecken überlagert und der Bestandsschluß ein so dichter ist, daß eine Zersetzung dieser Decke für lange Zeit hinaus unmöglich ist. In allen übrigen Fällen sollen Borhiebe etwa im Sinne der schlagweisen Vorbereitungshiebe unterbleiben, und soll man damit überhaupt sehr zurückhaltend sein. Das ist um so mehr angezeigt, als die Angriffshiebe denselben auf dem Juße folgen und oft gleichzeitig mit jenen bethätigt werden.

b) Angriffshiebe.

Man versteht darunter die auf allmähliche Gewinnung von Samenhorsten gerichteten Hiebe; es sind also vorzugsweise Samenhiebe. Da hier aber auch die vorsindlichen Vorwuchshorste zur Verzüngung herangezogen werden, so gewinnen in dieser letzteren Hinsisisch die Angriffshiebe den Charafter der Nachsoder Räumungshiebe.

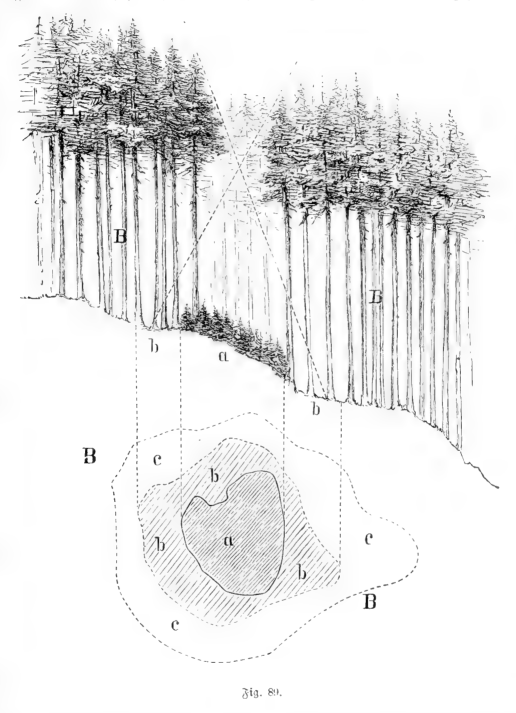
Das erste Augenmerk beim Angriff ist auf diese vorsindlichen Vorwuch s= horste zu richten, die auf ihre Qualität und Brauchbarkeit zu prüsen und durch Entnahme von einigen beschirmenden Randstämmen sofort oder allmählich freizuhauen sind. Die unbrauchbaren verbutteten Vorwüchse bleiben unberückssichtigt, werden aber vorerst noch nicht beseitigt, da sie meist als Bodensschuthholz wertvoll sind und sich oft unter ihrem lichten Schirm neuer Anflug mit Vorliebe einstellt.

Eine andere Aufgabe haben jene Angriffshiebe, welche eine unmittelbare partielle Besamung bezweden, es find die eigentlichen Befamungshiebe. Sie werden zerstreut durch den Bestand auf jenen Stellen und Orten geführt, wo der Boden die Berfassung eines empfänglichen Keimbettes besitzt oder nahezu besitzt, und wo die Beschaffenheit des Bestandes nach Alter und Schluß den Emtritt ber Berjüngung als wünschenswert erscheinen läßt. find Auflockerungshiebe, Die beim Eintritt eines Samenjahres im Sinne und nach den Grundfätzen der Besamungshiebe geführt werden, sich in der Regel nur auf fleine, wenige Ur umfassende Klächenteile beschränken, über erweiterte Flächen sich erstrecken. Bielfach genügt schon die Herausnahme eines einzigen starkfronigen Stammes zur Erzeugung eines kleinen Samenhorstes unter der entstandenen Aronenöffnung; oft erfaßt der Hieb auch mehrere Stämme, und unter Umständen behnt sich ber Auflockerungshieb auch auf fleine Bestandspartieen bis zu etwa 5 Ar aus, wenn von vornherein auf die Entstehung größerer Besamungshorste mit Sicherheit gerechnet werden fann. 3m letteren Galle ist aber ausdrücklich zu betonen, daß Diese Auflockerungshiebe niemals den Charafter etwa nur schwach beschirmter löcherartiger Rahl= hiebe gewinnen dürfen.

Gs wäre ein großer Irrtum, wenn man glauben wollte, daß durch diese versichnedenen Angriffshiebe der in Verjüngung genommene Bestand schon ein wesentlich verändertes Ansehn erhalten müßte. Wer ihn als Laie der horstweisen Berjüngung betritt, empfangt den Gindruck eines da und dort im Schlusse ungleichförmigen, aber wenng unterbrochenen Altholzbestandes. Erst mit dem Weiterschreiten des Berjüngungssprozesses gewinnt der Bestand ein anderes Bild.

c) Rach= und Umfäumungshiebe.

Durch den Freihieb der Vorwuchshorste und partiellen Besamungshiebe ist nach einigen Jahren die Fläche mit vereinzelten, in sich geschlossenen Samenshorsten bestellt. Letztere besitzen in der Regel rundliche oder elliptische Form; indessen erweitert sich dieselbe oft auch zu unregelmäßigen, bandartig gestalteten



oder streifenartigen Formen. Haben nun die Hiebe seit Entstehung der Horste etwa 3 bis 4 Jahre geruht, so handelt es sich nun für die Folge darum, dieselben seitlich oder ringförmig fortschreitend zu erweitern und zu

vergrößern. Die zu diesem Zwecke erforderliche Neubesamung ergiebt sich nun stets im Saume bes einen Horst umgrenzenden geschlossenen Mutterbestandes. Der freigehauene Samenhorst a ber Fig. 89 ist im geschlossenen Mutterbestand BB eingebettet und von demselben allseits umgeben; der Rand oder Caum bes letteren läßt burch schief einfallende Strahlen genügend Licht auf Die angrenzenden Bodenflächen bbb gelangen, um hier neue Befamungsanfäße zu bilden, die sich an den vorhandenen Samenhorst a enge anschließen. Sobald Die Besamung gesichert ist, finden auf diesen Flächenteilen bbb Nachhiebe oder Umfäumungshiebe ftatt, wobei jeder Stamm felbstverständlich nach einer vom Horste abgewendeten Richtung geworfen wird. Dabei fonnen muchsfräftige Stämme zur Lichtwuchserstarkung übergehalten werden. Das nächste Camenjahr bringt die Besamung der Flächenteile oco, und auf dieser die Nach ober Rändelhiebe u. f. w. Es ist ersichtlich, daß sohin die Besamung ftets Randbesamung ist, die gleichsam in den alten Bestand mehr oder weniger tief hineinläuft, während der lettere sich in gleichem Maße zurückzieht.

Es muß, wie leicht einzusehen ist, fundamentaler Grundsatz sein, daß die fortschreitende Erweiterung der Horste unaufgehalten erfolgen muß, und daß keine längeren Pausen, als die Zwischenzeit zwischen zwei Samenjahren beträgt, eintreten dürsen, — wenn sich die Neubesamungen dem vorhandenen Horste überall enge anschließen, und der aus 3—4 Besamungen schließlich zusammengesetzte Horst die charakteristische flachkegelkörmige Gestalt besitzen soll.

Da es sich gleichzeitig immer um eine Mehrzahl von sich erweiternden Samenhorsten in einem Bestande handelt, so erfährt der lettere eine stets weiter um sich greifende, von den ersten Samenhorsten ausgehende Durch-Gleichmäßig damit erweitern sich die Samenhorste, die benachbarten fließen zusammen, es schließen sich im Fortgang der Berjüngung immer mehr Horste aneinander, bis gegen das Ende der Berjüngung vom Mutterbestande nun mehr die Lichtwuchsstämme vereinzelt an passenden Orten vorhanden find. Bei diesem langsam aber stetia fortschreitenden Prozesse der horstweisen Raturverjüngung fann es in vielen Fällen nicht ausbleiben, daß einzelne zwischen ben Sorften liegende Glede (wegen ftarter Bergrafung, Berfumpfung, Boben= verhärtung, örtlicher Verödung 20.) der natürlichen Verjüngung nicht zugänglich find. Hier hat tünstliche Gulfe einzutreten. Dft bedient man fich derfelben auch, um den Zusammenschluß und die Berbindung benachbarter Horste zu beschleunigen, wie denn überhaupt diese Bestandsbegründungsmethode in ungezwungenöster Weise bazu geeignet ist, auch ber Saat und Pflan= jung Spielraum zu gewähren. Man beeile sich indessen mit dem fünst= lichen Zusammenschluß der Horste nicht zu fehr, denn sehr häufig find die noch zwischen den Borften vorhandenen schmalen Gaffen willkommene Schleif: wege für das Ausbringen ber Stammhölzer, und wo fie für diefen Zwed entbehrlich werden, verwächst die Mehrzahl derselben im Laufe der Jahre meist von selbst.

Ungleichzeitigteit der Hiebe liegt, wie eingangs gesagt, im Princip der horstweisen Bersingungsmethode; daraus solgt, daß alle Hiebsarten nebeneinander auf den verschiedenen Orten des Bestandes während der Bersüngung vertreten sein müssen. Wahrend an einzelnen Orten die Umsämmungshiede in den ältesten Horsten mit mehrsiacher Wiederholung längst im Gange sind, werden an anderen, disher noch nicht zum Bersungungsprozesse herangezogenen, noch geschlossenen Bestandspartieen die ersten

Angriffshiebe geführt. Es bedarf wohl auch faum der Erwähnung, daß der vorerst nur auf einer Teil- oder Bandsläche begonnene Berjüngungsprozeß mehr und mehr in die noch unangegriffenen Teile des Bestandes vorrückt, und daß dieses Borrücken immer durch vorgreifendes Freihauen der brauchbaren Vorwuchshorste einzuleiten ist u. s. w.

Wenn man unter Zusammensaisung des bisher Gesagten sich nun das Bild versgegenwärtigt, welches der sich verjüngende Gesamtbestand während des Berjüngungssprozesses gewährt, so erkennt man leicht, daß dasselbe einen sehr ungleichsörmigen Ansblick bieten muß. Einzelne Flächenteile tragen bereits gesicherten Samenwuchs, hier von Meterhöhe öster mit vereinzeltem Überhalt, dort schon von Gertens und Stangensstärfe auf völlig abgeräumten Partieen. Andere Flächenteile haben soeben die Bessamung empfangen, es sind Anschlußs oder Saumhorste an älteren Besamungspartieen; zwischen den einzelnen in Berjüngung stehenden Teilen stehen noch mehr oder weniger beträchtliche unangegriffene, geschlossene Bestandspartieen, und an andern Orten stellen dieselben als die lehten Reste derselben nur mehr kleine Trupps von Überhaltsstämmen vor.

Was endlich den Gesamtverjüngungsgang betrifft, so wird in der Regel nicht sofort der ganze Bestand (Abteilung, Jagen, in Berjüngung genommen, sondern man zerlegt denselben (wie schon oben gesagt), mitunter durch Einlegung von schmalen Losshieben oder dem Laufe von Terrainlinien, Gräben ze. solgend, in 2 oder 3 Teile. Man beginnt mit den Hieben in dem hinter Wind gelegenen Teil und leitet die Wirtschaft allmählich in den benachbarten Teil über, wenn die Berjüngung im ersten Teile ihrer gesicherten Vollendung entgegengeht. Tabei ist nicht ausgeschlossen, den in Berjüngung genommenen Teil von mehreren Seiten gleichzeitig in Angriss zu nehmen. Die zurückliegenden noch unangegriffenen Teile dienen dem in Wirtschaft stehenden sür alle Fälle als Schuße oder Windmäntel. In den Fällen einer ständig zu besorgenden Windgesahr ist es immer empsehlenswert, die Bestände mit einigen bandsörmigen Banne oder Plenterstreisen zu durchsehen, welche vorerst in Bestockung erhalten werden.

Bei kleineren Beständen, die nicht in Teile zerlegt werden, ist es empsehlenswert, mit dem Angriff im Junern des Bestandes zu beginnen und denselben nach außen sortschreiten zu lassen.

Wert und Anwendung der femelichlagweisen Schirmverjüngung.

Die femelschlagweise Verjüngung ist naturgemäßer als die schlagweise, namentlich wenn sich letztere auf größere zusammenhängende Flächen
bezieht, denn sie beachtet die zeitlichen und örtlichen Verhältnisse weit mehr
als diese; sie gewährleistet eine weit vollkommenere Bewahrung der
Bodenthätigkeit, größere Sicherheit in der Erreichung des vorgesteckten Zieles; sie giebt der Gefahr vollständigen Mißlingens,
von welcher die schlagweise Verjüngung stets mehr oder weniger bedroht ist,
keinen Naum und gewährt dem Wirtschafter freiere Bewegung in der Abnutzung und in der Anpassung an die Anforderungen seines Marktes.
Die femelschlagweise Verzüngung ist die specisische Methode der Schirmverzüngung für die Begründung gemischter Bestände mit mäßiger Altersdisservagen gemischen Seist dieselbe darin, daß sie die
Gewinnung des Lichtungszuwachses in naturgemäßester Weise vermittelt. 1) Dadurch, daß stets eine größere Zahl von wuchsträftigen Stämmen teils als Schirmbäume, teils als Nandstämme der noch geschlossenn Partieen mit unbeschränktem Kronenraum im Lichte arbeiten, und durch die bessere Bewahrung der allgemeinen Bodenthätigkeit sind Verhältnisse geschaffen, welche erfahrungsgemäß eine beträchtliche Anregung des Zuwachses auch in den höheren Lebensstusen der Bäume gewähren, die für die Nutholzproduktion quantitativ und qualitativ von erheblichster Bedeutung sind. 2) Dagegen aber macht sie größeren Anspruch an die Dualität der Arbeitskraft; sie gehört mehr als die schlagweise Berjüngung den intensiveren Stusen der Wirtschaft an und setzt das Zugeständnis freierer Bewegung an den Wirtschaft abstet voraus, d. h. es muß demselben eine größere Zahl von Beständen zur gleichzeitigen Inangriffnahme und Berjüngung im Wirtschaftsplane zur Disposition gestellt sein, als dieses bei der schlagweisen oder aar der Kahlstächenverjüngung erforderlich ist.

Man hat anfänglich in der Litteratur der femelschlagweisen Verjüngung eine Menge von Gefahren und Übelständen gegenüber der schlagweisen Versjüngung zugeschrieben.³) Seitdem dieselbe mehr und mehr in- und außerhalb Deutschlands im Walde Fuß gefaßt, haben die vorliegenden zahlreichen Erfahrungen überall und besonders wo es sich um Begründung gemischter Vestande handelt, diese Sinwürfe völlig entkräftet. Möchte das Verständnis für diese naturgemäße Methode der Bestandsbegründung und ihre richtige Unwendung wachsende Verbreitung sinden — zum Segen unserer Wälder

und ihrer gesicherteren Zufunft!

Gin hervorftechender Charafter Diefer Methode ift durch den langfamen und allmählichen Berjungungsgang gegeben. Der Ubertritt bes Gefamtbeftandes aus einer Generation in die andere erfolgt schrittweise und ohne draftische Ubergange. Tabei muß offenbar das Gejamtmaß der Bobenbeichirmung fowohl burch ben alten wie durch jungen Beftand allezeit ein hoheres fein als bei ber ichlagweifen, meift raich betriel men Schirmverjüngung; für bas Gindringen einer ftorenden Zwischenvegetation von Gras und Unfrautern ift hier fein Raum gegeben und bie Bodenthätigfeit fieht ununterbrochen und ohne ftorende Beränderung der humusthätigfeit im Dienste ber Holzproduttion. Diese ununterbrochene Bodenbeschirmung, entweder burch ben noch unberührten Mutterbeftand oder die bazwischen befindlichen Jungholzhorste, ermäßigt die Berdunftung des Bodenwassers gang erheblich, ohne den unmittelbaren Riedergang des atmojphärischen Baffers zu ben Jungholzhorften abzuschließen; bas hohere Maß der Bodenfrische ist sohin auch ein tonstanteres. Dabei ift endlich auch Die Solidarität der einzelnen Beftandsteile in Betracht zu ziehen, denn jeder Teil fteht mehr ober weniger unter dem Ginfluß feiner Nachbarschaft in Bezug auf Boben- und Luftseuchtigteit, auf die Temperaturzuftande, die Abhaltung trochnender oder rauher Winde, überhaupt aller jener Wirfungen, welche man gemeinhin unter bem Namen Ceitenichut vereinigt.

Gin weiterer Unterschied gegenüber der schlagweisen Berjüngung ist dadurch veranlaßt, daß stets nur einzelne Partieen des Bestandes, zusammengenommen ein kleiner Teil desselben, auf derselben Berjüngungsstuse steht. Es können sohin eintretende

¹⁾ Siebe hierstber Schuberg: Die Nupholzwirtschaft in Femelschag und Femelbetrieb in Baurs Forstwiss. Centralbt. 18 16.
2) Bergt. R. Hartig in Tubenst Forstlichenaturwiss. Zeitscher., I. Jahrg., S. 57.

⁹⁾ Bergl. (Saner, Der gemischte Bald, S. 96 ff. Dann: ilber ben Femelschlagbetrieb und seine Busgestaltung in Banern, 1895.

Störungen und Kalamitäten niemals ben ganzen Bestand mit einem Male treffen und die ganze Verjüngung desselben in Frage stellen, sondern sie beschränken sich nur auf Teile des Bestandes. Dadurch und durch die Wirfungen des Seitenschutzes müssen aber solche Kalamitäten in ihren extremen Folgen abgeschwächt werden, sie können sich wenigstens nicht so nachhaltig verderblich äußern, wie es ost bei der schlagweisen Verziüngung der Fall ist. Dieser Umstand und der allmählichere Gang der Verjüngung sind aber Bürgschaften sür ein höheres Maß von Sicherheit im Verjüngung erfolge, und das bestätigen auch die bisherigen Ersahrungen.

Endlich fällt als ein hervorragendes Gewicht in die Wagschale, daß die Erzielung und Erhaltung einer gemischten Waldbestockung auf keinem andern Wege mit gleicher Sicherheit erreichbar ist, als es die semelschlagweise Verjüngung ermöglicht, — und auch das haben die praktischen Ersahrungen und Ersvlge sattsam vor Augen geführt.

B. Femelweise Verjüngung. 1)

Die Verjüngungsperiode dehnt sich hier über die ganze Umtriebszeit aus und kommen alle sich ergebenden Samenjahre in Vetracht. Die Verjüngung ersolgt hier ebenfalls durch horstweise Schirmbesamung; bei mehreren Holzarten tritt auch Seitenbesamung hinzu.

Von der großen fast unausgesetzt zu Boden gelangenden Samenmenge fann nur ein kleiner Teil zum Reimen gelangen, und es ist jeweils eine verhältnismäßig nur geringe Menge von Reimpflanzen, welche eine weitere gebeihliche Fortentwickelung finden kann, denn nicht überall bietet der Boden die richtige Empfänglichkeit und der in allen Altersftufen vorhandene Bestand die hierzu erforderliche Verfassung, d. h. den nötigen Entwickelungsraum für die Besamung. Die für die Besamung empfänglichen Stellen finden sich nun aber vor allem unter dem Schirme einzeln oder gruppenweise oder in größeren Horsten zusammenstehender Althölzer, in den räumiger gestellten älteren Stangenholzhorsten und auf den etwa vorhandenen Lücken. Hier ergeben sich kleinere und größere Samenhorste, beren Fortentwickelung durch fräftige Nach = und Räumungshiebe, aber auch durch die Hiebe der Bestandspflege zu fördern ist. Es sind dies die fast einzigen regulären Berjüngungshiebe im Femelbestande; benn es muß, bem Charafter biefer Bestandsform entsprechend, der Grundsatz gelten, nur da Siebe zu führen, wo fich Besamungshorste bereits vorfinden.

Bei größeren Femelbeständen können die Hiebe nicht alljährlich in densfelben Bestandsteil zurückehren, sondern nur nach Zwischenräumen von 5, 10 und mehr Jahren; man bemißt vorzüglich die Dauer dieses Hiebsumlaufes zweckmäßig nach den durchschnittlichen Intervallen, in welchem erfahrungssemäß die Samenjahre eintreten, — dann auch nach dem Vorrate an haus barem oder abgängigem Holze.

Die Unwendung der femelweisen Berjüngung beschränkt sich auf jene Bestände und Bestandsteile, in welchen eine ununter brochene Bestockung zur Erhaltung und zum Schutze des Bodens gegen die Berheerungen des Wassers, Schnees und Windes erforderlich wird, wo bei kleinerem Besitzstande der aussetzende Betrieb nicht angänglich ist, und wo den von alljährs

¹⁾ Siehe auch "Der Plentermald und feine Behandlung". Bien, faif. Sof- u. Staatsbruderei, 1878.

lich wiederkehrenden Sturmbeschädigungen heimgesuchten Beständen bie nötige Widerstandskraft zu geben ist.

Die semelweise Außung und Berjüngung kann bei den heutigen hochgesteigerten Ansprüchen an Geldertrag des Waldes nur einen beschränkten Anspruch auf Anwendung machen. Dennoch hat auch diese Berjüngungssorm nicht nur im tleinen bäuerlichen Betrieb, sondern auch jür manche Örtlichkeit innerhalb der großen Waldgebirge ihre örtliche Berechtigung. Namentlich sind es die Alpenwaldungen, für deren gesticherte Erhaltung die semelweise Behandlung als eine kaum zurückzuweisende Notzwendigkeit erachtet werden muß: denn hier, wo neben den elementaren Hindernissen und Gesahren für den Wald die Eristenz der Bevölkerung enge mit dessen gesicherter Erhaltung verkettet ist, kann überhaupt auf hohen Geldertrag, wie in den freien Landzwaldungen, nicht gewirtschaftet werden.

III. Schirmbesamung in Saumschlägen.

Man versteht hierunter jene Art der Schirmverjüngung, bei welcher der Verjüngungsprozeß jeweils nur auf einem verhältnismäßig schmalen, bandstörmigen Flächenteile des Gesamtbestandes sich vollzieht. Da man hier in der Regel mit der Verjüngungsoperation an der hinter Wind gelegenen Seite des Bestandes beginnt und vom Saume oder Rand desselben nach dem Innern mit diesen streisenförmigen Teilschlägen vorrückt, so bezeichnet man sie zweckmäßig und analog der fünstlichen Saumschlagverjüngung als Schirmbesamung in Saumschlägen.

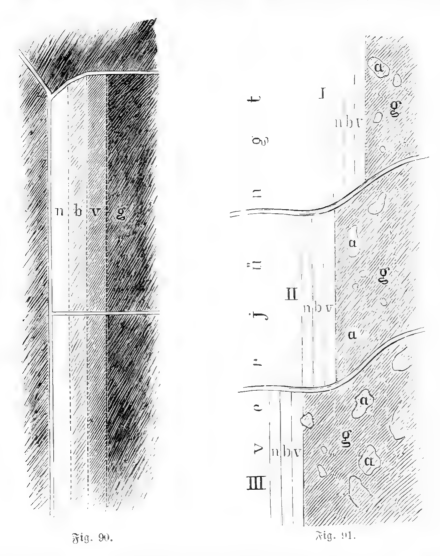
Die Verjüngung des Gesamtbestandes nimmt also auch hier eine nach dessen Ansebehnung mehr oder weniger lange Zeit in Anspruch. Indessen kann man hier nicht in demietben Sinne von einem langsamen Verzüngungsprozesse sprechen, wie etwa bei der horste und gruppenweisen Methode, weil die Verjüngung sich immer nur am Mande oder Samme des im übrigen völlig intatt bleibenden alten Bestandes vollzieht.

1. Berjüngungsgang. 1)

a) Bei der schlagweisen Schirmbesamung in Saumschägen, welche auch als Randver jüngung bezeichnet wird, vollzieht sich der Versjüngungsgang, indem man in drei sich aneinander schließenden Saumschlägen, von welchen der erste (Fig. 90 n) in der Nachhiebs, der zweite (b) in der Besamungss und der dritte (v) in der Vorbereitungsstuse steht, wirtschaftet und in dieser Trdnung allmählich in den zu versüngenden Bestand (g) eindringt. Es leuchtet ein, daß jeder dieser drei jeweils in Verzüngung stehensden Saumstreisen die Stusen des Vorhiedes, des Besamungss und Nachhiedes zu durchlausen hat; der erste Angrissshied auf dem Saumstreisen (n) war sohin selbstverständlich anfänglich ein Vorhied, dein Samenjahr wurde hier der Vesamungshied und gleichzeitig in d der Vorhied geführt; während endstich der erste Anhiedssaum in die Nachhiedsstellung einrückte, wurde im angrenzenden Streisen der Besamungs und im dritten Saumstreisen der Vorhied geführt u. s. w. Beim ersten Angriss ist der Vorbereitungshied meist

^{1,} Siebe besonders Ministerialrat H. v. Huber, Die Wirtschaftsregeln für das Forstamt Relheim-Kord, in den Mitteilungen aus der Staatsforstverwaltung Baverns, 1894, I. Heft, und "Die Wirtschaftsstegeln für die Waldungen dei Kelheim a. d. Donau, insbesondere für den Bezirk Reneising", 1886.

entbehrlich; wo er im späteren Verlause zur Herbeiführung der richtigen Reimsbettbeschaffenheit und zur Erhöhung der Standhaftigkeit der Mutterhölzer ersforderlich wird, da erweitert man öfter auch die Breite der in Vorbereitung befindlichen Saumschläge auf das Doppelte und Mehrsache. Dasselbe gilt für die Breite der Nachhiebssläche, wenn langsame Abräumung geboten ersscheint. Es läßt sich aber leicht ermessen, daß in Wirklichkeit eine scharfe



Abgrenzung dieser Verjüngungsstreifen nicht stattfindet, sondern es gehen dieselben vielmehr allmählich ineinander und in den noch geschlossenen Bestand über.

Wenn beim Randverjüngungsbetriebe der erste in Angriff zu nehmende Saumsstreisen an offenes Gelände, Feldsluren zc. grenzt und der Boden stark zum Graswuchs oder zur Vertrocknung neigt, ist es empsehlenswert, den ersten Saumstreisen vorerst unberührt als Schuhmantel zu belassen und den Angriff hinter demselben zu beginnen.

Was die Hiebsführung als Mittel zur Verjüngung, die Behandlung der Vorbereitungs=, Besamungs= und Nachhiebsstreifen, die lichtere oder dunklere Stellung derselben und die etwaige Bodenvorbereitung betrifft, so haben im allgemeinen dieselben Grundsätze Geltung, welche bezüglich dieser Punkte bei

ver schlagweisen Verjüngung erörtert wurden. Sie unterliegen nur insofern sachgemäßen Modifikationen, als es sich um den größeren oder geringeren Einfluß des Seitenstandes handelt.

Über die den Saumschlägen zu gebende Breite läst sich im allgemeinen ein Maß nicht bestimmen. Es ift dasselbe im gegebenen Falle bedingt durch die Holzart, die Terrains und Bodenbeschaffenheit, die Wiederkehr der Samenjahre u. s. w. In der Regel aber beschränke man ihre Preite auf maßige Timensionen, man überichreite wenigstens auf dem in Besamung stehenden Saumichlage das Maß der Bestands höhe nicht viel. Die Längenausdehnung wird in der Regel durch die Aussehnung des Bestandes bedingt, doch tann dieselbe auch sich über mehrere zusammentliegende Bestände erstrecken, so daß die Saumschläge dann oft eine sehr ansehnliche Längenausdehnung erhalten; besonders bei ebenem Terrain greift man gerne oft mehrere zusammenhängende Bestände gleichzeitig an. — Im höheren Gebirge und namentlich bei hochansteigenden Gebirgswänden liegt die Längenausdehnung gewöhnlich in der Gesällsrichtung; im Interesse der Holzbringung und der Schlagschonung ist es dann empsehlenswert, die Saumschläge in stasselweiser Aneinanderreihung, wie Fig. 91 zeigt, zu bewirfen, wobei stels oben mit der Heedsgruppe I begonnen und damit gegen abwärts sortgesahren wird.

Bon welcher Himmelsrichtung der Bestand anzugreisen ist, wird in der Regel durch die Windrichtung bestimmt; mitunter entscheidet aber nebenbei auch der Bestandszustand, d. h. das Bedürsnis oder die Tringlichkeit der Verjüngung. Sind nämlich einzelne Bestandspartieen z. B. auf der oberen Hälfte der Gehänge oder in einer Seitenpartie des Bestandes verzüngungsbedürstiger als der übrige Bestand, so richtet man die Angrissslinie derart, daß diese Partieen möglichst bald in die Saums

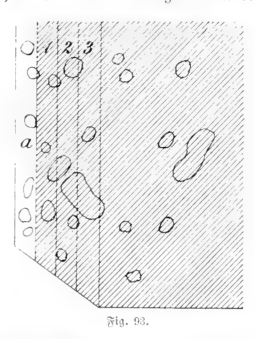


ichläge berangezogen werden. Ift das durch eine einzige Richtung des Sieb&= zuges nicht erreichbar, jo vermehrt man die Hiebszuge ober man formiert Winfelichläge. Mare 3. B. der in Fig. 92 durch punttierte Linie begrenzte Mlächenteil der verjüngungebedürftigere, jo würde beijen Berjungung burch die wintelformige Bestolt der Caumichlage erheblich bejchleunigt werden können. — Im Mittelgebirge beginnt man in der Regel ebenfalls oben, aber mit boris zontaler Entwickelung der Caumichtäge; fehr vielfach legt man an Diefelben gleichzeitig einen weiteren, rechtwinfelig hinter Wind bergabfteigenden Saumstreisen an und rollt mit berartigen Wintelichlägen den gu verjüngenden Bestand von zwei Seiten

auf. — Giner veiginellen Form der Angriffsfronte bedient man fich bei steilem Terrain im frantischen Walbe. Bon der hinter Wind gelegenen Seite dringt hier der Angriff unter Belasiung einer passenden Schirmstellung in einer zickzacksörmigen Linie feilförmig in den Bestand ein, wodurch die Angriffslinie eine erheblich erweiterte Längenausdehnung erhält und die Holzausbringung wesentlich erleichtert wird (v. Huber).

b) Es ist leicht erkenntlich, daß an Stelle der schlagweisen auch die horstweise Verjüngung auf solchen Saumschlägen Unwendung sinden, oder beide miteinander verbunden werden können (kombiniertes Verfahren),
— wenn brauchbare Vorwuchshorste sich vorsinden. Man beginnt mit dem

Hiebsstreifen a (Kig. 91) durch Frei= hieb dieser Vorwuchshorste und angemeisener Bestandslockerung auf den noch unbesamten Stellen zum Zwecke der Befamung. Gleichzeitig greift man aber mit dem Freihieb der Vorwuchs= horste auch in die Saumflächen ber drei oder vier nächstfolgenden Hiebs= jahre (1, 2, 3 Fig. 93). Dieselben werden von hier ab nach den Grund= fäken der horstweisen Verjunauna aepflegt und wachsen später mit der jungen Besamung zusammen. Wo sich durch diese horstweisen Frei= und Rändelhiebe auf dem Saumstreifen 1 (und nachfolgend 2 und 3) nicht schon die erforderliche Vorbereitungs= (und bezw. Besamungs=)Bestellung ergiebt, da ist dieselbe nach dem Princip der



schlagweisen Schirmbefamung zu bewirken. Daß endlich bei allen diesen Randverjüngungsformen die künstliche Beihülfe durch Samen oder Ergänzungen durch Pflanzung nötigensfalls sich zu beteiligen hat, ist selbstverständlich.

Auf geneigten Gebirgsflächen liegt die Längsausdehnung der Saumstreifen viels fach in der Richtung der Gefällslinie. Um hier die Samenhorste gegen Beschädigungen zu schüßen, die leicht durch das Thalabwärtsbringen des gefällten Startholzes entstehen, sammelt man das zunächst liegende Aft= und Reiserholz in Form eines wallsartigen Schubhausens vor dem oberen Ende der Horste zusammen, oder man legt die zuerst abgebrachten Blöche zc. quer vor.

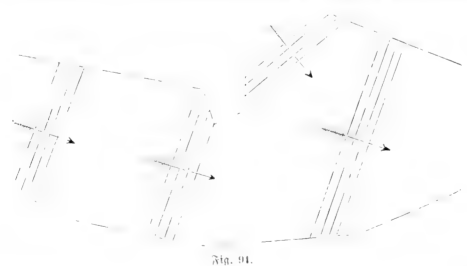
2. Bert und Anwendung der Schirmberjungung durch Saumichlage.

Vorausgesetzt, daß die Anreihung der nachfolgenden Saumhiebe nur erfolgt, wenn die vorausgehenden eine gesicherte volle Bestockung tragen, sind bei dieser Methode die Gesahren eines über ausgedehntere Schlagsstächen sich erstreckenden Mißerfolges vermieden — wie sie nicht selten bei der Schirmverjüngung ganzer Schläge zu besorgen sind. Sie gestattet mehr als die über größere Flächen sich ausdehnende horstweise Verziüngung die Konzentrierung der Arbeitsbethätigung und sichert im allgemeinen gegen Windsund Eturmschäben, wenn bei der Anslage der Saumhiebe darauf Bedacht genommen wurde. Es sind also vorzäüglich die mit kleinen Schlagstächen verbundenen Vorzüge, welche der Saumsverjüngung zusommen. In den Gebirgen, namentlich im Hochgebirge, vers

bindet sich damit der für die Holzbringung verbundene Borteil, wenn wie gewöhnlich die Saumhiedstlächen in der Bringungsrichtung liegen. An sehr hoch aufsteigenden Bergwänden werden indessen lange Schlaglinien zur Verminderung der durch die Holzbringung drohenden Schlagbeschädigungen möglichst vermieden; man bedient sich dann der staffelweisen Anordnung, oder man formierte in anderer Art zahlreiche kurze Schlaglinien (Jachenau). Daß die Verzüngung in Saumschlägen, namentlich die kombinierte Methode, weit mehr für Erzielung gemischter Bestände geeigenschaftet ist als die schlageweise Verzüngung in großen Schlägen, geht allein schon aus der Beschränkung der Hiedssssschaften hervor.

Man könnte dieser Methode wohl den Vorwurf machen, daß auch sie sehr lange Zeiträume zur Verjüngung des Gesamtbestandes in Anspruch nehme, besonders wenn die Saumschläge nur von geringer Breite und vielleicht auch geringer Längenausdehnung sind, und daß infolgedessen verjüngungsbedürftige Flächenteile des Bestandes nicht rechtzeitig genug in den Verjüngungsaft eintreten können. Dieser letzteren Forderung kann man durch die vorliegende Mesthode allerdings in so ungebundener Weise, wie es die horstweise Verjüngung zuläßt, nicht gerecht werden, — aber in einem gewissen Maße ist es doch möglich, und zwar durch Vervielsfältigung der Angriffsfronten.

Hätte man 3. B. einen über ein langgedehntes Gehänge sich erstreckenden Bestand durch Saumschläge von geringer Breite zu verjüngen, in welchem nur alle 4-5 Jahre auf den Gintritt eines Samenjahres gerechnet werden fann, so könnte ein sehr langer Zeitraum, vielleicht 50 und 60 Jahre, hierzu ersorderlich werden. Man vermeidet letzteren, wenn man den Bestand gleichzeitig von mehreren Seiten angreist oder mehrere Angrisselinien (Hiedsfronten) durch denselben legt (Fig. 94), wenn man also durch gleichzeitige Fortsührung des Berjüngungsprozesses auf mehreren Saumschlägen die



Gesamtangriffs und Verjüngungsflache vergrößert. Je größer die Zahl der Angriffstlinien, desto mehr verfürzt sich sohin die Verjüngungsdauer für den Gesamtbestand. Taß dieses Princip der Vervielfältigung der Angriffslinien auf alle besprochenen Formen der sammweisen Verjüngung anwendbar ist, sei hier ausdrücklich erwähnt.

Während sich burch die schlagweise Verjüngung nahezu gleichalterige Bestände ersachen, erpingt die Schirmbesamung durch Saumschläge wohl ungleichalterige Bestände,

aber die Altersstusen eines Hiebszuges reihen sich als bandförmige Aleinbestände in regelmäßiger Alterssolge aneinander, wodurch der Gesamtbestand einen mehr gleichs sörmigen Charakter erhält. Bei Saumschlägen mit horstweiser Berjüngung ist großen Schlagslächen gegenüber die Ungleichförmigkeit schon mehr ausgeprägt, vor allem deschalb, weil die horstweise Berjüngung schon an und sür sich principielle Altersdifferenzierung in sich schließt. Erst wenn hier mit verteilten, zahlreichen kürzeren Angriffstlinien gearbeitet wird, nähert sich der Bestand einigermaßen der semelartigen Form.

Zweites Kapitel.

Naturbejamung durch Seitenstand.

Die Besamung der zu verjüngenden Fläche erfolgt hier ebenfalls durch den Samenabwurf von Mutterbäumen, aber letztere stehen nicht auf, sondern neben der Verjüngungsfläche, und zwar meist in nächster Nähe derselben. Da die zu verjüngende Fläche schon vor ihrer Besamung abgeräumt und kahl gelegt wird, so kann man diese Verjüngungsmethode auch als natürsliche Nachversüngung nach deseichnen.

Es ist zum Erfolge der Verjüngung hier vorausgesetzt, daß der abfallende Samen durch den Wind, auch durch Springen (Buche) und Bergabwärtsrollen oder durch das Wasser auf die zu besamende Fläche verbracht wird, und daß die junge Besamung von den Gesahren, welche ihr durch den Freistand drohen, in genügendem Maße verschont bleibt. Es sind dies vorzüglich die Gesahr des Frostes, der Verunkrautung, der Dürre und Bodenvertrocken ung. Die besamte Fläche kann Seitenschutz genießen, und derselbe macht sich dann wohlthätig geltend; aber das Maß, in welchem letzteres stattsindet, und überhaupt der ganze Verjüngungsersolg ist vorerst wesentlich durch die Uusdehn ung der Verjüngungsersolg ist vorerst wesentlich durch die Uusdehn und Seitenbestand bedingt. In diesem Sinne ist die Seitenbesamung zu unterscheiden in ihrer Beziehung zu größeren Kahlslächen, zu Saumschlägen und zu Bestandslöchern.

a) Größere Rahlflächen.

Wenn abgeholzte große Kahlslächen durch die anstoßenden Seitenbestände sich besamen sollen, so muß vorausgesetzt werden können, daß der Samen auf hinreichend weite Distanz vom Luftzuge getragen werde, und daß zur Zeit, in welcher der Same abfliegt, die dem Besamungszwecke entsprechende Windrichtung herrscht.

Was die erste Voraussetzung betrifft, so ist deren Realisierung abhängig von der Holzart, der Windstärke und der Situation der Verjüngungsfläche. Der Samenflug ist bei einzelnen Samenarten ein sehr beträchtlicher, bei anderen ist er fast Null. Bei mäßig bewegter Luft wird der Same der Pappeln oft stundenweit getragen, auf einen Flug von 4—8 Stammlängen und mehr kann gerechnet werden bei der Birke, Lärche und Ulme, von 3—4 Stammelängen bei Fichte, Kieser, Erle, von 2—3 Stammlängen bei Uhorn, Csche,

Hainbuche, auf nur 1—2 Stammlängen bei der Linde und Tanne, und der Same der Eiche und Tanne überschreitet kaum die Grenze der Kronentrause. Ist die Stärke des Luftzugs eine große, dann erweitern sich wohl diese Flugsweiten oft sehr beträchtlich, wie sie sich bei fanster Luftbewegung verfürzen. Die Größe der Flugweite ist deshalb sehr schwankend und wird noch weiter modisiziert durch die Situation der Verjüngungsfläche zum besamenden Mutterbestande. Liegt der letztere oberhalb der Verjüngungsfläche, bestindet er sich auf der oberen Partie stark geneigter Gehänge, so wird der Same immer weiter getragen, als bei entgegengesetzer oder ebener Lage. Un steilen Gehängen wirken auch die niedergehenden Wasser samenverbreitend, und die schweren Früchte der Buche, Siche 2c. rollen und springen ost mehrere Stammslängen weit.

Roch größere Unsicherheit besteht bezüglich der zweiten Voraussenung, daß nämlich zur Zeit bes Samenfluges auch eine momentan gunftige Wind= richtung herrsche. Es ift dieses in den meisten Fällen dem Zufall anheimgegeben, und nur in gunftig situierten Gebirgsörtlichkeiten, namentlich in Thalzügen, welche in der herrschenden Windrichtung liegen oder periodisch ständige Luftbewegung haben, mag mit einiger Sicherheit auf beren Transportvermitte= lung gerechnet werden. Natürlicherweise ist hier wieder die Situation der Berjungungsflächen zum Mutterbestande von maßgebenostem Ginflusse. So sieht man in den hoheren Gebirgen gunftig situierte Bergweiben und die unteren Thalwände nach guten Samenjahren oft mit reichlichem Kichtenanflug bedeckt, der von höher und in der Nichtung des Thalwindes gelegenen Samenbeständen herrührt. Roch allgemeiner ist der Samenanflug aus der Ferne bei der Birke, Lärche, den Weichhölzern u. f. w. In vielen Allpengegenden war es und ist es oft heute noch Sitte, auf den abgeholzten Flächen einzelne unregelmäßig verteilte Bestandereste (fog. Schachte) in Form von Horsten oder langen schmalen Wänden und Coulissen zum Zwecke der Besamung stehen zu laffen. Man mählt hierzu dem Luftzug frei gegebene Orte in den hoheren Lagen der Gehänge, vorspringende Eden und Schneiden 280 in Rugland auf freiwillige Seitenbesamung gerechnet wird, da bedient man sich zur Sicherung einer genügenden Ansamung öfter der, allerdings oft in fehr weiten Dimensionen angelegten Wechfelschläge.

Aber alle diese von Seitenbeständen erfolgenden Besamungen auf größeren Kahlflächen können nur ungleichförmige mangelhafte Ergebnisse liesern. Wo sich Besamung platsweise in genügender Weise ergiebt, da unterliegt sie vielsach dem Unfrautwuchse, der Dürre, dem Frost, der Viehweide 2c. Durch fortgesetzten und wiederholten Samenanflug arbeitet sich wohl unter günstigen Berhaltnissen nach 20 30 Fahren eine Holzbestockung heraus, aber sie ist meist mangelhaft in ihren Schlußverhältnissen und nur sur eine ertensive Wirtschaftsstuse genügend. Wo diese Verjüngungssorm unter günstigen Verhältnissen ausnahmsweise zur Anwendung gelangt, da setz sie wenigstens rasch eingreisende künstliche Rachbesserung und energische Pflege

der jungen Bestodung voraus.

In manchen Gegenden der Alpen, besonders der füdlichen Bezirke, rechnet man auch heute noch auf Seitenbesamung zur Wiederbestellung größerer und kleinerer Kahlsitachen; ebenso in einzelnen Teilen der russischen Tiefländer, — hier haben die zu bestind noch Kahlstachen oft eine Ausdehnung von mehreren hundert Hektaren, und dürste

faum zu bezweiseln fein, daß hier felbst unter Unnahme ftarter Beweidung ein langjamer Femelbetrieb mit einiger Schonung ber Jungholghorfte immer noch beffer ift, als bie Rahllegung ausgedehnter Flächen mit ipat nachfolgender mangelhafter Wieberbeftodung burch Seitenbesamung.

b) Saumichläge.

Auf schmalen langen, dem Mutterbestande sich unmittelbar anschließenden fahlen Saumichlägen liegen die Berhältniffe für Seitenbesamung gunftiger. Da übrigens auch hier diefelben Boraussetzungen, wie sie bezüglich der Befamung ber Rahlflächen erörtert wurden, gemacht werden muffen, und ihre Erfüllung um fo mahrscheinlicher ift, je schmäler die Berjüngungsstreifen sind, jo beschränkt man die Breite der Saumhiebe gewöhnlich auf die Dimenfion der Bestandshöhe. Es ist das um so notwendiger, als viele Samen vorzüglich bei trockenen Ditwinden abstliegen und diese Windrichtung für die gewöhnlich gegebene Situation ber Verjüngungsfläche zum Samenbestande feine günstige ist.

Auch das Anschlagen und Gedeihen der Besamung ift hier aesicherter, als auf den Kahlichlägen, denn der Saumschlag steht mehr unter dem wohlthätigen Einflusse des angrenzenden Mutterbestandes als dort. Boden erhält sich frischer, besonders wenn er während der heißen Tageszeit vom hohen, gegen Südwest vorliegenden Mutterbestande ausreichend beschattet wird. Im übrigen gelten bezüglich der Unfraut= und Frostgefahr die Be= trachtungen, welche ichon oben angestellt wurden. Selten reicht indessen der Unflug zu einer vollen Bestockung aus, und auch hier darf fünstliche Nachhilfe

niemals verfäumt werden.

Der Saumschlag dient in der Regel zum Ausbringen des auf demfelben gefällten Solzes. Durch die Fällungs- und Bringungsarbeiten erfährt der Boden eine für die Reimbettsbeschaffenheit förderliche Berwundung, und wo auch das Wurzelholz gerodet wird, eine gründliche Lockerung. vielen Fällen fann deshalb eine fünstliche Bodenvorbereitung entbehrt werden. Im Gebirge liebt man es, wegen erleichterter Holzbringung die Saumschläge nahezu in die Gefällslinic zu legen, man führt sie in ununterbrochener Linie von der Höhe der Gehänge bis herab in das Thal. Bei sehr steilem Gefälle aber sind derartige Saumhiebe zu vermeiden, wenn man der Gefahr, welche durch die Zerstörungen der niedergehenden Wasser drohen, nicht Thür und Thor öffnen will. In solchen Fällen arbeitet man teils in staffelförmig, teils in übereinanderliegenden Teilschlägen, wobei stets mit dem oberen Teile begonnen wird. Im Mittelgebirge oder auf nicht gar hohen Gehängen legt man die Saumschläge in eine der Horizontallinie sich nähernde Richtung und beginnt mit den Hieben in der oberen Partie der Gehänge, um die Holzausbringung durch den alten Bestand bewirfen zu können.

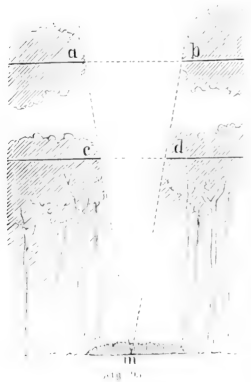
Es liegt in ber Regel im Intereffe des Berjungungserfolges, den Sieb auch bei ber Saumichlagberjungung nur bei dem Gintritte eines Samenjahres gu führen, da hierdurch allein der Berwilderung und Berunkrautung des Bodens vorgebeugt werden fann. Doch giebt es auch Standorte, namentlich im Hochgebirge, auf welchen es munichenswert ift, daß der mit Rohhumus 2c. oft ftart überlagerte Boben fich vorerst hinreichend gesetzt hat, bevor beffen Besamung erfolgt: auch ba, wo wegen unterlaffener Stockrodung Ruffeltaferichaden zu befürchten ift, ift eine fofortige Besamung des Saumichlages nicht erwünscht. In folden Fällen finden die Hiebe einige Jahre vor dem mutmaglichen Gintritt des Samenjahres ftatt.

Würbe man den Grundsatz, den Sanmhieb nur in einem Samenjahre oder furz vor dessen Eintritt zu führen, außer acht lassen und alljährlich ohne Rücksicht auf die Besamungsmöglichteit einen Sammhieb an den andern reihen, so würden sich sehr bald größere unbesamte Rahlichläge und alle damit verbundenen Abelstände ergeben. Um jedech die Jahreshiebe auch hier nicht ganz aussehen zu müssen, sührt man in den sterilen Jahren maßige Vorhiebe, deren Ergebnis sich durch Bermehrung der Hiebsangriffssfronten erweitern läßt. Was bezüglich dieser Bervielsättigung der Angriffspuntte auf S. 436 gesagt wurde, hat auch gleiche Geltung für die Seitenbesamung der Sammichläge. Mücken diese Angriffstinien in einem Bestande sehr nahe zusammen, so ergiebt sich sene Art der Seitenversüngung, welche man als Berjüngung durch Coulissen hiebe beszeichnet: eine Methode, welche früher in Tentschland eine ziemtich große Verbreitung hatte, heute aber nur mehr vereinzelt geübt wird.

c) Bestandslöcher.

Gine dritte Korm der Verjüngungsfläche ist jene von kleineren oder mäßig großen Löchern (etwa 2-5 Ar), welche allseits vom Mutterbestande umgeben sind. Solche kleinere kahle Verjüngungsflächen können sich ergeben durch Schneedruch, Windbruch, Insektenschaden u. s. w., aber auch durch direkte Hiebe infolge örklicher Wirtschaftsgrundsäke.

Die Situation dieser Verjüngungsflächen ist vom Gesichtspunkt der Besamungsmöglichkeit offenbar die allergünstigste, denn von irgend einer



Seite muß fie ben Samenabfall bes um= gebenden Bestandes empfangen; bei größeren Löchern ist eine mehr ovale Form denselben der runden vorzuziehen. Auch die Frische und Thätigkeit des Bodens ist hier in der Regel in vorteilhaftem Maße bewahrt, und selbst die Frostgefahr muß hier eine, nach der Alächenausdehnung und Bestandshöhe sich bemessende Abminderung erfahren, denn einesteils wirft ber umgebene Bestand als Schirm gegen die Wärmegusftrahlung, anbernteils ift zu bedenken, daß die Boben= oberfläche mäßig großer Löcher stets unter dem Ginfluffe des umgebenden Beftandes hinsichtlich der Wärmeverhältnisse steht. Die in der Temelschlagwirtschaft reichlichst vorliegenden Erfahrungen bestätigen dies bei nicht übergroßen Löchern auch vollkommen. Diese günstigen Verhältnisse verkehren sich aber ins Gegenteil, wenn die Löcher zu durch eine störende aroß werden, und Grasvegetation die Möglichkeit der Befamung verwirft wird. — Was die

Entwidelung der auf Lochern sich ergebenden Besamung betrifft, so ist dies selbe wesentlich auch durch den Lichtzufluß bedingt; letterer ist selbstverständlich

von der Größe der Löcher, aber auch von der Höhe des umgebenden Bestandes abhängig. Es ist aus Fig. 95 ersichtlich, daß die Öffnung des Kronenschlusses in dem höheren Bestande ab eine größere sein muß als in dem niederen Bestande c. d., wenn der Kegel der Lichtstrahlen ab m mit gleicher Intensitätswirfung zum Samenhorst m gelangen soll. Die hieraus für die horstweise Berjüngung zu entnehmenden Grundsäße beim Löcherhieb ergeben sich von selbst.

Besitzt der Boden zur Zeit der Besamung die richtige Empfänglichkeit oder wird dieselbe auf fünstlichem Wege herbeigeführt, und überläßt man solche Löcher nicht der Verunkrautung, so bestocken sich derartige Bestandslöcher oft in vorteilhaftester Weise; derart entstandene Besamungshorste waren nicht selten die erste Veranlassung zur horst- und gruppenweisen Verjüngung ganzer Bestände.

Daß diese Art der Seitenbesamung auch bei der semetschlagweisen und semelweisen Berjüngung mit beteiligt sein muß, ist leicht zu ermessen, und sei hier zur Ergänzung des auf S. 428 Gesagten ausdrücklich erwähnt.

Dritter Abschnitt.

Bestandsgründung durch Stock- und Wurzelreproduktion.

Wie auf S. 158 ausgeführt ist, unterscheibet man, je nachdem ein Baum hart über dem Boden oder nahe unter der Krone abgeworfen wird oder es sich um Wurzelausschläge handelt, zwischen der Stockreproduktion, Schaftreproduktion und Wurzelreproduktion. Von weitaus vorherrschender Bebeutung für die forstlichen Gesichtspunkte ist die Stockreproduktion und nur bezüglich einiger Holzarten kommt die Wurzelreproduktion als Beigabe in Betracht. Das Folgende bezieht sich vorerst auf die erstere allein.

Der Erfolg der Bestandsverjüngung durch Stockreproduktion ist von mehreren Voraussetzungen abhängig; die wichtigsten sind das Alter des zu verjüngenden Bestandes, die Gestundheit und Ausdauer der Burzelsstöcke, die Sorgfalt der Hiebsausführung, die Zeit des Hiebes und

die Richtung ber Hiebsführung.

a) Das Alter, bis zu welchem die Ausschlagfähigteit ber Stöcke erhalten bleibt, wenn der Schaft abgeworfen wird, ist nach der Holzart und dem Standorte vericheben. Man fann nach ben bisherigen Erfahrungen annehmen, daß die Mraft der Reproduktion mit der periodischen Buchskraft in geradem Berhaltnis steht, daß dieselbe am höchsten zur Zeit des Hauptlängenwachstums ift, und bei günstigen Standortsverhältnissen auch darüber hinaus sich noch mahrend einer türzeren ober längeren Periode, nach Maßgabe ber betreffenden Holzart, ziemlich ungeschwächt zu erhalten vermag. Für den Berjüngungserfolg ist es nun am vorteilhaftesten, wenn die Berjüngung resp. ber Sieb in dieser letitgenannten Periode erfolgt, denn für Die Bestodungsdichte Des jungen Bestandes sind fräftige, erstarfte Stöcke vorzüglich wertvoll; sie können durch eine vermehrte Angahl geringer Stode nicht erfett werden. welcher Altershöhe zur Gestiebung des Verjüngungstermines beim erstmaligen Abtriebe von Mernbeständen gegangen werden darf, ohne Einbuße an Reprooutnenstraft besorgen zu muffen, das ist durch Holzart und Standort bedingt und muß den ortlichen Erfahrungen und Wahrnehmungen entnommen werden.

b) Die Gefundheit der Wurzelstöcke ist natürlich eine der wesentlichsten Bedingungen für guten Verjüngungserfolg. Sind die Stöcke krank, so überträgt sich die Fäulnis vielfach auch auf die Ausschläge; doch ist das nach Holzart sehr verschieden; während z. B. die Siche, Hainbuche ze. davon nur wenig berührt werden, überträgt sich die Fäulnis kranker Stöcke von Ulmen, Alpen, Eilen ze. sehr leicht auf die Stocktriebe, so daß man in manchen Fällen ganz gesunde Stockschläge von Ulmen 2c. zu den Ausnahmen zählen muß. Dasselbe gilt bezüglich der Wurzelbrut bei den meisten Holzarten in noch höherem Maße, als bezüglich der Stocktriebe. Gine frühzeitige Entfernung der franken Stöde und Wurzeln aus dem Boden, vorzüglich bei den leicht unterliegenden Holzarten, und ihr Ersat, etwa durch gesunde Stutzerpflanzen, ist im gegebenen Falle eine nicht zu versäumende Maßregel im Interesse ges beihlicher Stockschlagverjüngung.

e) Auch die Ausdauer der Stöcke, zum Zwecke öfterer Wiederholung der Berjüngung, steht hiermit in engem Zusammenhange. Holzart und Standsort entscheiden aber hierüber oft für sich allein schon. Auf fräftigem Boden erhält sich im allgemeinen die Ausschlagfähigkeit der Stöcke länger, als aufschwachem. Die Sichens, Ahorns, Birkenstöcke 2c. bewahren ihre Reprosduktionskraft selten länger, als zwei oder höchstens drei Umtriebe, während jener der Eichens, Hainbuchens 2c. Stöcke fast unverwüstlich ist. Welche Faktoren und Arsachen bezüglich der Erhaltung der Ausschlagfähigkeit im besons

beren im Spiele sind, ift noch völlig unbekannt.

d) Mit dem Abwerfen der oberirdischen Baumteile durch den Stocklieb find notwendig Verwundungen verbunden; die Abhiebsfläche des Stockes ist dem Zutritte der Pilzsporen, der Luft, Feuchtigkeit, der Sonnenwirkung 2c. bloggestellt und der Holzverderbnis durch Fäulnis, Bertrodnung und hiermit ber Gefahr preisgegeben, die Ausschlagfähigkeit einzubüßen. Gin direfter vollständiger Schutz hiergegen ist unmöglich, wohl aber eine Ermäßigung dieser Gefahr durch forgfältigen Sieb. Je fleiner die Biebsfläche, je geschlof= sener und glätter die Oberfläche, und je rascher das Regenwasser von derselben abfließen fann, besto gesicherter ift der Stock gegen obige Gefahr. Man verwendet deshalb zum Sieb nicht die Sage, welche eine rauhe, faserige Schnittfläche zurückläßt, auch feine schweren Urte wegen der damit verbundenen Wurzelerschütterung, sondern gut geschärfte leichte Arte oder Heppen, und führt den Sieb in einer möglichst vollkommenen, nach einer Seite geneigten Ebene ober bei stärkeren Stöcken auch nach zwei sattelförmig zusammenstoßenden Ebenen. Gegen schlechten Sieb sind übrigens die verschiedenen Holzarten nicht gleichmäßig empfindlich; während 3. B. Buche, Ahorn 2c. es in erheblichem Maße sind, sind Eiche, Hainbuche, Linde 20 ziemlich unempfindlich.

Der Verjüngungserfolg, und hier namentlich die Dichtigkeit der Bestockung, ist weiter durch den Umstand beeinflußt, ob die Stöcke tief oder hoch gehauen werden. Der tiefe Sieb, d. h. hart über dem Boden weg, ist dem hohen Siebe stets vorzuziehen, weil die die Proventivsnospenentwickelung behindernde Borkenbildung am Burzelhalse und den unterhalb desselben bessindlichen Partieen in der Regel geringer ist als am Schafte, — und weil durch Zurückorängen der Ausschläge hart an oder in den Boden deren selbsständige Bewurzelung ermöglicht wird. Der letztere Umstand ist aber schon an und für sich ein Berjüngungsvorgang, indem an die Stelle des Mutterstockes mehrere selbständige neue Pslanzen treten, was für die Verdichtung und

Regeneration des Bestandes offenbar von großem Werte sein muß.

Hat man es dagegen mit Stöcken zu thun, die schon durch vorausgegangene Hiebe hoch gehalten, vollständig verbortt und nur mehr an den jungen Stocktrieben ausschlagfähig sind, dann haut man im jungen Holze, d. h. man beläßt furze Stummel der gegenwärtigen Ausschläge an den Stöcken, damit durch diese die Repro-

duttion vermittelt wird. Alte verknöcherte Stöcke der Erle, Ulme, Birte 20. finden sich dannig in diesen Berhältnissen. Sind übrigens derartige Hochstöcke noch nicht zu alt, dann lohnt sich immer der Bersuch, sie nachträglich noch durch tiesen Hieb zu bes handeln, — ein Bersuch, der mitunter nicht ohne guten Ersolg bleibt.

e) Wenn es an der nötigen Arbeitsfraft zu beschleunigter rechtzeitiger Durchführung des Hiebes und der Schlagräumung nicht fehlt, dann ist der Hied im Spätwinter, einige Wochen vor dem Anospenschwellen, dem Herbsthiebe immer vorzuziehen. Im ersten Falle beginnt fast unmittelbar nach dem Hiebe die Kallusdildung, was zur besseren Bewahrung der Stöcke beistragen muß, während nach dem Herbsthiebe die Stöcke dem Winterfroste preissgegeben sind, infolgedessen die Ninde sich loslößt, Verunstaltungen und Zerreißungen sich ergeben. In Weidenhegern kann indessen den ganzen Winter hindurch geschnitten werden. Wo die Frühjahrsnässe den Zutritt und den Hieb im Frühjahre nicht gestattet, wie in vielen Erlenbrüchen, da ist man auf den Herbsthieb hingewiesen, und wo es sich um Rindengewinnung handelt, des Schälens halber, auf den Hieb im vollen Safte.

Die Verjüngung der Stockschlagbestände erfolgt in der Regel durch Kahlhieb, nur in jenen Beständen, welche das Material zu Bindweiden u. dergl. liesern, sindet mitunter auch eine plenterartige Nutzung und damit auch eine ungleichzeitige Verjüngung statt, indessen ist auch hier der Kahlhieb immer mehr zu empsehlen.

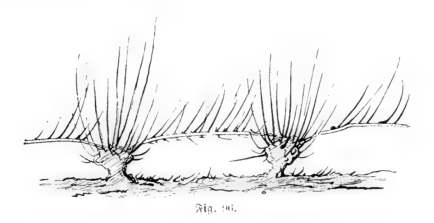
f) Wo es sich beim Kahlhiebe um Lagen und Örtlichkeiten handelt, die namentlich im Frühjahre trockenen und kalten Winden ausgesetzt sind, da ist es zum Schutze gegen dieselben sehr förderlich, die Richtung der Hiebe diesen Winden entgegenzuführen, in der Regel also die Schläge in Südswest zu beginnen und gegen Nordost fortzuführen. Schutz gegen trockene Winde ist namentlich für die Lohschläge, im Interesse des Rindenschälens, stets wünschenswert.

Daß zum Zwicke einer gedeihlichen Verjüngung der Ausschlagbestände alles vers mieden werde, was eine Beschädigung der aufsprossenden zarten Stocks und Wurzelstriebe herbeisühren kann, — daß namentlich bei dem Hiebe im Spätwinter die Schlagsräumung möglichst zu beschleunigen und alles Holz wenigstens an die Wege gerückt werde, ist selbstverständlich.

Was endlich die Verjüngung der Kopfhölzer betrifft, so geschieht dieselbe entweder durch einen hart am Ropse, oder in einer solchen Entsernung von demselben gesührten Hiebe, daß singerlange Zapsen von den Ausschlägen stehen bleiben. Wird ein Kernstamm oder erstarkter Stockschlag in einer Höhe von 1 bis 3 m abgeworfen, so bilden sich in der Regel zahlreiche Ausschläge längs des ganzen Schaftstummels; werden dieselben die auf die obersten sortgesetzt ausgebrochen (geizen) und dadurch und durch die inzwischen einzactretene Vorsenbildung die Reproduktion auf das oberste Ende der Stümmelzstange zurückgedrängt, so bildet sich hier nach und nach durch Maserbildung, Knospenwucherung und Überwallung eine Anschwellung, an welcher in der Folge allein die Ausschläge ersolgen, und die mit dem Alter zu einem starken Kopse sich mehr und mehr erweitert.

Solange dieser Ropf noch jünger ift, noch gahlreiche borkenfreie Teile hat, gesichicht ber Bieb ber Ansichlage ftets hart am Ropfe; wenn derselbe aber alter geworden

ist, von einer starken Borkenwucherung sast überall bedeckt ist, dann ist es empsehlens= wert, beim Hiebe Zapsen stehen zu lassen, an welchen der fünstige Aussichlag sich er= giebt. Man behauptet öster, daß der Zapsenhieb weniger kräftige Aussichläge mit ge= ringerem Längenwachstume ergebe. Der Grund hierzu dürste indessen weniger im Be=



laffen von Zapfen als in der mit dem höheren Alter auch gesunkenen Reproduktions= kraft zu suchen fein.

Gine besondere Form des Zapsenhiebes ist jene, wobei eine einzige Rute in solcher Weise belassen wird, daß sie, zur Seite gebeugt, den zunächst benachbarten Stümmelstock erreicht, hier besestigt wird und nun neben den Stümmelstöcken zur selbsständigen Reproduktion benutzt wird (Fig. 96).

Vierter Abschnitt.

Bestandsgründung durch Verbindung der verschiedenen Sauptverjüngungsmethoden.

Die drei Hauptverjüngungsmethoden können unter sich in mehrfacher Art bei der Bestandsbegründung zusammentreten. Es kann die künstliche Bersjüngung mit der Naturbesamung, dann mit der Stockschlagverjüngung sich verbinden, dann die letztere mit der Naturbesamung, und endlich können alle drei Methoden zusammenwirken. Da jede der verschiedenen Methoden der Bestandsbegründung für gewisse Berhältnisse größeren Wert besitzt als die anderen, so ist es erklärlich, daß bei wechselnden Standortszuständen eine densselben zweckmäßig angepaßte Abwechselung der Berjüngungsmethode und ein Zusammenwirken derselben häusig größere Gewähr für den Erfolg giebt und unter Umständen auch geringere Kosten in Unspruch nehmen kann als die alleinige Beschränfung auf eine einzige Methode. Für die Mehrzahl der Fälle sollte deshalb die Verbindung mehrerer Methoden die Regel, nicht die Ausnahme bilden.

1. Berbindung der fünstlichen Berjüngung mit der Naturbesamung.

Man kann hier drei Fälle unterscheiden, die sich auf die zeitliche Aufeinanderfolge der beiden Methoden beziehen. Es geht nämlich entweder die künstliche Verjüngung der natürlichen voraus, oder sie folgt der letzteren nach, oder es sindet in gewissem Sinne beides statt.

a) Durch mancherlei Verhältnisse kann Veranlassung gegeben sein, einzelne Flächenteile eines Bestandes auf fünstlichem Wege, vor den übrigen für

die Naturbefamung bestimmten, zu verjüngen.

Zur Erläuterung seien hier folgende Vorkommnisse erwähnt, welche zu fraglichem Vorgange Veranlassung geben können. Ein zur Verjüngung durch Schirmbesamung bestimmter Bestand enthält rückgängige Teile mit nachlassender Vodenthätigkeit, schon länger mit dichtem Grassilz überzogene Plätze, versumpste Stellen u. dergl., die voraussichtlich im Zeitpunkte der Naturbesamung nicht in der Verfassung sich besinden, um auf einen genügenden Erfolg der Naturbesamung rechnen zu können. Der sortschreitende Rückgang der Voden thatigteit macht es ratsam, ungesäumt zu einer Verjüngung durch Verpstanzung der detr. Flächenteile mit einer anderen Holzart zu schreiten. — Oder es handelt sich darum, derartige unter voller Verlichtung des Mutterbestandes

stehende und vielleicht durch ihre Freilage ungünstig situierte Flächenteile mit einem fünftlich zu begründenden Schutzbestande zu versehen, um dieselben für die Naturbesamung teilweise zugänglich zu machen. — Ober es besteht die Absicht, dem seither reinen Bestande bei feiner Berjüngung andere Holzarten in horstweisem Stande und zwar vorwüchsig beizumengen u. f. w. In allen diesen und ähnlichen Fällen wirken fünstliche und natürliche Verjungung zur Neubegründung eines Bestandes zusammen, aber die erstere geht der letzteren fürzer oder länger voraus.

b) Eine vollkommen gleichmäßige Bestockung auf der ganzen Flächenausdehnung eines Bestandes fann durch Naturbesamung allein in vielen Fällen nicht erzielt werden. In der Regel bleiben einzelne Partieen unbesamt, auf anderen findet die Besamung kein Gedeihen, geht ganz oder teilweise verloren oder bleibt ungenügend. Die Naturbesamung bedarf sohin ber Ergänzung auf allen Stellen, wo die Natur ihren Dienst verfagt hat; sie erfolgt aber erst nach der Naturbesamung, wenn sich der Erfolg und die Mängel derselben mit Sicherheit übersehen lassen und wird deshalb gewöhnlich auch als Nachbesserung bezeichnet.

Diese Nachbesserungen der lückenhaft gebliebenen Besamungen erfolgen ausnahmsweise durch Saat und in diesem Falle unter vorzüglicher Benutung der eingeebneten Stocklöcher, in der Regel geschieht es durch Pflangung. Es ift wünschenswert, daß hierzu raschwachsende Holzarten und fräftige Pflanzen verwendet werden, namentlich zur Rachbesserung der kleineren Lücken. Es ist weniger das damit erreichbare raschere Einholen ber vorwüchsigen Umgebung in Bezug auf die Bestandshöhe, als vielmehr ber größere Widerstand gegen die hier nicht felten drohende Frostgefahr und ber baldige Bestandsschluß dieser nachgebesserten Lücken, was die Verwendung fräftigen Bflanzmaterials munichenswert macht. Dft ift es genugend, Schlag= pflanzen aus den befamten Partieen mit dem Ballen zu stechen und zur Nachbesserung zu verwenden. Die letztere hat dann aber der Naturbesamung Bei der eingesenkten Lage solcher zwischen den Samen= bald nachzufolaen. horsten liegenden Nachbesserungslücken ist in zum Frost geneigten Ortlichkeiten die erforderliche Rücksicht bei der Wahl der Holzart zu nehmen; im übrigen aber sollte man zu den Rachbefferungen nur die anspruch stoferen Solzarten mählen, denn es sind in der Regel die geringwertigen Bodenpartieen, auf welchen die Naturbesamung nicht anschlug und Lücken verblieben.

Gine nutloje Geldverschwendung ift es, wenn man mit den Rachbefferungen bis hart an die Grengen der Camenhorfte beranrudt, denn die vorzüglich nach der freien Seite fich mehr und mehr erweiternde Kronenausbehnung ber letteren benimmt biefen nachbesserungsweise eingebrachten Randpflanzen in furzer Zeit jeden Entwickelungs= raum. Man bleibe deshalb von den Grenzen der Camenhorfte allzeit mehrere Meter gurud und verzichte barauf, jede kleine Lude nachbeffern zu wollen.

Mitunter handelt es fich auch barum, nachträglich in die bereits gesicherte Befamung gum Zwede ber Bestandsmischung und Rugholggucht andere Holgarten eingu-Biergu follen ftets nur die frifcheften beften Plage in Mitte bes beften Samenwuchfes gewählt werden, und ift letterer zu dem 3wede auszureuten. Dag es fich hier nur um Ginbringung von fraftigen Pflanzen oder Halbheiftern womöglich in Gruppenftellung handeln tann, ift felbstverständlich. Solche Rutholzarten, vorzüglich wenn es die anspruchsvolleren betrifft, auf die meift dürftigen Rachbesserungslücken zu bringen, ist wenigstens vom Gesichtspunkte der Rutholzzucht verwerflich.

C) In der vorausgehend erörterten Weise tritt gewöhnlich die fünstliche Berjüngung sowohl mit der Schirmbesamung wie mit der Seitenbesamung in Berbindung. Bei der letzteren kommt aber noch eine weitere Kombination der fünstlichen Berjüngung mit der Naturbesamung vor, und zwar besteht dieselbe im periodischen Wechsel der einen und der andern. Die natürliche Berjüngung von Saumschlägen durch Besamung vom Seitenbestande ist selbsteverständlich nur in Samenjahren möglich; während der sterilen Periode muß der Angriff durch weitere Samenhiebe sistieren, und der Hieb beschränkt sich nur auf Borhiebe. Ersett man aber in den sterilen Jahren die Natureverjüngung durch die künstliche, so ersährt der Berjüngungsfortgang keine Unterbrechung.

Ge steht allerdings dieser Borgang der reinen Rahlschlagwirtschaft näher als der Naturverzüngung, und er führt bei seltenem und spärlichem Samenerwuchse gewöhnlich zur ausschließlichen Rahlschlagwirtschaft. In den meisten Fällen kann aber letzteres durch Mitbenutung der Samenjahre unter Belassung eines mäßigen Schirmstandes sehr wohl vermieden werden.

2. Berbindung der fünftlichen Berjüngung mit der Ausschlagverjüngung.

In den Niederwaldungen versagen mit der Zeit die alternden Stöcke mehr oder weniger ihren Dienst, besonders wenn die Hiebe nicht mit Sorgfalt geführt wurden, der Umtried zu hoch ist, die Stöcke von älteren Stämmen herrühren, Frost, Hochwasser und andere Kalamitäten den Wald heimsuchen. Dabei giebt es besanntlich Holzarten und Standorte, welche in der Reproduktion früher nachlassen als andere.

Es liegt auf der Hand, daß die Ergänzung der mangelnden Reproduktion in einer dem Wirtschaftsziele entsprechenden Weise hier nur auf künstlichem Wege möglich ist, denn die durch Samenanflug sich freiwillig einstellende Bestockung ist bezüglich der Holzart nur selten eine erwünschte. Da es sich hier darum handelt, baldmöglichst die Lücken durch jugendliche, reproduktionsfräftige Stöcke zu ersehen, so geschicht diese künstliche Ergänzung fast ausschließlich nur durch Pslanzung von fräftigen Schulpflanzen, die nach erzielter Anwurzelung auf den Stock gesetzt werden, oder mittelst Stutypslanzen. Sind letztere gut gepslegten Forstgärten entnommen, d. h. in diesen zu schon erstartten Stutypslanzen herangezogen worden, so leisten sie im allgemeinen mehr als die bekront eingebrachten Pslanzen. In den Weidenhegern, die durch Hodwasser, Eis 2c. oft fortgesetzter Rekrutierung bedürsen, werden in der Haupsläche Stecklinge, und zu Stümmelstöcken am sichersten Wurzelstecklinge verwendet.

Wenn es sich um größere Lücken im Ausschlagbestande handelt, die erforderlichen Bitanzen sehlen und weitere Hindernisse für die Saat nicht im Wege stehen, kann woht auch diese tetere Anwendung sinden, doch beschräntt man sie meist auf die großen Samen der Giche, Rastanie, Buche ze.

3. Berbindung der Raturbesamung mit der Ausschlagberjüngung.

- a) Die Craänzung unzureichender Raturbesammaen durch Stockschlagindividuen ist für die Hochwaldform eine nur ausnahmsweise vorsommende Makreael: jie beschräntt sich selbstverständlich nur auf aut ausschlaafähige War ein in der Jugendentwickelung stehender Kernholzbestand in einzelnen Teilen oder zerstreut durch den aanzen Bestand von fast tödlichen Beschädigungen heimgesucht worden, 3. B. vom Froste, Mäusen, Schloßenichlag 20., und ist der als Kermwuchs beizubehaltende Bestandsteil nicht ausreichend, um volle Bestockung zu gewähren, so läßt sich dieselbe häusig dadurch ergänzen, daß man die beschädigten jungen Kernwüchse auf den Stock fett und die sich ergebenden Stockschläge mit den Rernwüchsen hinaufwachsen läßt. Da bei dem jugendlichen Alter der Stöcke in der Regel nur eine einzige Stocklobe zu fräftiger Entwickelung und diese bei dem hier gewöhnlich dichten Stande der Stöcke zu ähnlicher Schaftbildung gelangt wie Die Kernwüchse, so daß sie schon im Stangenholzalter oft nur schwer voneinander zu unterscheiden sind, so ist dadurch ein einfaches Mittel der Eraänzung geboten. Es ist aber dabei vorguszuseten, daß der Stocklieb sofort nach der Beschädigung vorgenommen wird, daß der Boden ein hinreichend thätiger ist, und daß es gegebenen Kalles nicht an der nötigen Pflege der Ausschlagwüchse fehlt.
- dagegen regelmäßig bei der Mittelwaldverjüngung sitatt. Die Hauptaufgabe fonzentriert sich hier stets auf eine ausreichende Nachzucht des
 Dberholzes, denn mit der Verjüngung des Unterholzbestandes hat es bei
 richtiger Behandlung in der Regel keine Not. Obwohl bei Ermangelung von
 Kernwüchsen auch Ausschläge von jungen frästigen Stöcken verwendbar sind,
 so soll sich der Sberholzbestand in der Hauptsache doch möglichst durch Samenpslanzen refrutieren. Die Besamung erfolgt als Schirm- und Seitenbesamung
 durch die samentragenden Oberholzstämme, und ist man beim Hiebe stets
 bedacht, reichbefronte Samenbäume der älteren Klassen zu belassen, auch wenn
 durch die weitere Beibehaltung derselben ihr Nuthholzwert keine Steigerung
 erfährt. Solche Stämme können indessen noch im ersten oder zweiten Jahre
 nach dem Unterholzhiebe leicht nachgehauen werden.

Ergiebt sich nun Besamung, alsbald nachdem der Unterholzbestand auf den Stock gesetzt wurde, so erwachsen die Kernpflanzen gleichalterig zwischen den Stockloden auf; aber einzeln eingemischt vermag sich nur der kleinste Teil zu erhalten. Steht der Samenwuchs dagegen in kleinen Horsten und erfährt er die nötige Pslege und Schutz gegen den umdrängenden Lodenwuchs, so kann er auch im geschlossenen Unterholzwuchse erhalten werden. Diese Samenhorste müssen natürlich fortgesetzt im Auge behalten werden, da sie großen Anspruch an die Bestandspflege machen. In der Vernachlässigung der letzteren ist vorzüglich der Grund mangelnder Oberholznachzucht zu suchen.

Die während der Umtriebsdauer sich ergebenden Besamungen können keinen Erfolg haben, denn zwischen dem dichten Unterholzwuchse ist kein Raum sur ihre Entwicklung. Dagegen können sich gegen Ende des Turnus kurz vor dem Hieb wieder Berhältnisse ergeben, welche für eine zu dieser Zeit eintretende Besamung günftiger sind. Der Stockschlagbestand hat sich räumiger gestellt, die Krone desselben ist ziemlich

hoch über dem Boden erhoben und der Bestand gewährt Raum für die Entwickelung der Besamung, wenn durch vorgreisende Hiebe für deren horstweise Erhaltung einige Sorge getragen wird.

In Ertlichkeiten, in welchen Gefahr besteht, daß die durch den Hieb plöhlich freigestellten jungen Samenwüchse durch Frost, Laubwehen, Türre, falte Winde ze. Not leiden, wie es nicht selten in Randpartieen des Bestandes der Fall ist, behält man öfter die umsäumenden Teile des Unterholzbestandes als Schutz oder Mantelstreisen noch einige Zeit bei und holt dieselben allmählich durch den Hieb nach. In derartig erponierten Teilen hält man im übrigen auch den Sberholzbestand stets etwas dichter-

4. Verbindung der Naturbesamung mit der Ausschlag- und fünstlichen Verjüngung.

Diese Kombination beschränkt sich nur auf den Mittelwald. Aus dem unmitteldar vorhergehend Gesagten ist zu entnehmen, daß eine vollständig besriedigende Rachzucht des Sberholzes durch Kernwüchse erhebliche Ansorderungen on eine sorgsältige Bestandspflege macht. Häusig genügt selbst aber auch diese nicht, wenn beim Sberholzhieb und der Schlagräumung nicht mit der nötigen Vorsicht zu Werfe gegangen wird. Die derart sich ergebenden Lücken erheischen nun künstliche Beihilfe zur Ergänzung des Sberholznachme größerer Blößen, für welche wohl die Saat in Anwendung kommen kann, ersolgen die tünstlichen Rachbesserungen in der Regel nur durch Pflanzung mit frästigen Pflanzen, in den kleineren Lücken womöglich mit Heisen. Da es sich bei diesen Nachbesserungen vorzüglich um Rekrutierung des Sberholzbestandes handelt, so wählt man nur Holzarten, welche Rutholzwert haben und such für dieselben stets die besten Bodenpartieen auß.

Daß durch größere Ausdehnung derartige Nachbesserungen die Kosten der Berjüngung zu sehr erheblichen Beträgen heranwachsen müssen, ist leicht zu ermessen und ist deshalb so viel als thunlich auf Mitbenutzung und Pflege der freiwillig sich ergebenden Samenwüchse ein sorgsames Auge zu richten.

^{1,} Siehe Mrutina in Baurs Forstwirtsch. Centralblatt 1879, S. 342; bann das am Ende dieses zweiten Zeiles über die Bersüngung des gemischten Mittelwaldes Gesagte.

fünfter Abschnitt.

Wahl der Bestandsbegründungsart im allgemeinen.

In den vorausgehenden Abschnitten wurden die Verhältnisse näher bestrachtet, unter welchen die einzelnen Saats und Pflanzmethoden anzuwenden sind, wann überhaupt die Saat, wann die Pflanzung, wann die Kultur unter Schirm, wann im Freien empsehlenswert ist; ebenso die Verhältnisse, welche für Anwendung der schlagweisen und der horstweisen Schirmverjüngung sprechen, wann die verschiedenen Arten der Seitenbesamung zulässig sind u. s. w. Es erübrigt nun noch die Erörterung der Frage über den Wert und die Unwendbarkeit der künstlichen Verjüngung, gegenüber der natürlichen, — jedoch ohne Eingehen auf die einzelnen Methoden und auf die Holzart, und abgesehen von der Aufforstung bisher nicht mit Holz bestockter Flächen.

Schon der Rückblick auf eine verhältnismäßig nur furze Zeitperiode genügt, um zu erkennen, wie sehr die Unsichten über den Wert der Bestands= bearindunasmethode gewechselt haben. Roch vor fünfzig und sechzig Jahren war bei der Mehrzahl der Forstwirte die Überzeugung lebendig, daß die wahre forstliche Kunst und das größte Verdienst des Wirtschafters darin bestehe, die Bestände mit geringst-möglichen Kosten auf natürlichem Wege zu Darauf folgte, veranlagt durch die Umwälzungen auf dem Gebiete des Verfehrs und der Nachfrage, eine Periode, in welcher ein großer Teil ber Forstwirte die natürliche Verjüngung als einen überwundenen Standpunft in der Entwickelung der Korstwirtschaft betrachtete und alles Heil fast allein mehr in der Saat und Pflanzung auf der Kahlfläche erfannte. Es giebt ausgedehnte Gebiete, ja gange Länder, Die aus Dieser Zeitperiode fast nichts aufzuweisen haben als einförmige Saat- und Pflanzbestände einiger wenigen Ist diese Beriode der nahezu ausschließlichen Saat- und Pflang-Holzarten. wirtschaft in vielen Bezirken auch heute noch nicht abgeschlossen, so hat sich boch in der neuesten Zeit bei sehr vielen deutschen Forstwirten und in einer Reihe von Ländern insofern ein Umschwung vollzogen, als man diesen extremsten Standpunkt verlassen und neben der fünstlichen Bestandsgründung auch der natürlichen Verjüngung sich wieder mehr zugewendet hat.

Wir werden zur unparteiischen Würdigung und Arteilsbildung über den Wert dieser Hauptmethoden der Bestandsgründung am sichersten gehen, wenn wir die Licht- und Schattenseiten derselben aufsuchen und miteinander in

Vergleich setzen.

1. Borzüge und Rachteile der fünstlichen Berjüngung.

a) Die wesentlichste Lichtseite der fünstlichen Berjungung auf der fahlen Aläche besteht in ihrer vollständigen Unabhängigteit vom örtlichen Eintritte der Samenjahre. Durch die große Zahl der Samenhandlungen und die heutigen Verfehrsmittel kann alljährlich jede Samenart in der gewünschten Güte leicht bezogen werden, mahrend der in fortdauerndem Betriebe erhaltene Lilanzgarten alljährlich das Lilanzmaterial liefert. Dadurch wird eine Gleichförmigfeit und Regelmäßigfeit im ganzen Berjungungs und Abnubungsbetriebe ermöglicht, wie sie die natürliche Verjüngung nicht kennt. Weiter ergiebt sich dadurch das erreichbar höchste Maß von Einfachheit für die ganze Wirtschaftsbethätigung und Geschäftsgebarung. In wenigen Wochen ist der alte zu verjüngende Bestand durch Rahlhieb weggebracht und die leere Fläche durch Saat oder Pflanzung wieder bestellt. Je nach den Forderungen des Marktes kann der Hieb beschränkt oder erweitert werden, ohne daß damit irgend welche Behinderung durch Rücksichtnahme auf die Berjüngung verbunden wäre. Da sohin der Verjüngungsgang ein sehr rascher ist, so läßt sich das jährliche Urbeitsfeld leicht auf einige wenige Punkte konzentrieren und damit ist die Leitung und Kontrolle wesentlich erleichtert. Aus dieser Betriebskonzentrierung ergiebt sich aber weiter noch auch für die Materialverwertung der höchstmögliche finanzielle Effekt.

Die Pflanzbestände haben in den ersten Jahren meist ein rascheres Jugendwachstum, insbesondere einen energischeren Höhenwuchs als die durch Naturbesamung begründeten. Die Saat steht in dieser Kinsicht der letzteren nahe. Diese Überlegenheit der Pflanzbestände (wenigstens bis zum jüngeren Stangenholzalter) erklärt sich durch den räumigeren Stand und den unbeschränkteren Wachstumsraum; durch die Bodenbearbeitung, welche bei vielen Vilanzmethoden einen vorteilhafteren Lockerheitszustand des Bodens im Gesolge hat, als es bei der Naturbesamung der Fall ist; endlich durch die unsbeschränkte Wastung des Lichtes von Jugend auf. Soweit es speciell die Pflanzbestände betrisst, kann auch der Vorteil hervorgehoben werden, der durch die Möglichseit einer besseren Beherrschung der Unkrautgefahr sier den

jungen Bestand geboten ist.

b) Das sind unbestreitbare Borteile der fünstlichen Berjüngung, die gegebenen Falles schwer in die Wagschale fallen, soweit sie nicht von den damit vielfach vertnüpften Rachteilen überboten werden. Unter den letzteren find für viele Rahlflächenfulturen die Gefahren des Froftes und der Dürre am beachtenswertesten. Die frostempfindlichen Holzarten leiden in gewissen Ortlichkeiten oft alljährlich durch den ersteren, und in trockenen Jahren geben auf nicht fehr gunftigen Standorten oft ausgedehnte Kulturen gang ober teilweife und wiederholt durch die Dürre zu Grunde und machen fortgesetzte Rachbesserung, die oft der Neubegründung gleichkommt, nötig. Vor allem find sohin frostempfindliche Solzarten an den meisten Orten ausgeschlossen; wenigstens ist ihre Bestellung burch Pflanzung unter Belassung wirksamer Schiembestände unzuläffig. Hierzu kommt der schlimmste Keind der Rulturen, besonders der Radelholzfulturen, das Geer der Insetten, dem fortgesetzt zahlreiche Alächenteile unterliegen. Die Konzentrierung der Fraßobjekte auf fonnigem, warmem, gelodertem Boben und hiermit die Beschaffung günftigster Brutherde giebt hierfür die Erklärung.

Die künstliche Bestandsgründung, mit ihren unausbleiblichen mehrsachen Nachbesserungen und den Ausgaben für Insektenvertilgung, erheischt sohin einen sehr beträchtlichen Geldaufwand, dessen Größe fort und fort im Wachsen begriffen und der meist bescheidenen Waldrente gegenüber nur schwer zu rechtsertigen ist. Was serner die in mäßigsweitem Verbande besgründeten Pslanzbestände betrifft, so ist kaum zu erwarten, daß sie jene Dualität und Reinfaserigkeit des Holzes liefern werden, die den aus Naturbesamung hervorgegangenen Beständen eigentümlich ist.

Ein schwer wiegender Nachteil der fünstlichen Verjüngung auf der Kahlsfläche ist endlich die durch völlige Bodenentblößung erfahrungsgemäß einstretende Verunfrautung und das Nachlassen der Bodenthätigkeit, im empfindlichsten Maße auf den geringeren Bodenbonitäten sich geltend machend. Un vielen Stellen des ersten Teiles wurde ausführlich darüber gehandelt.

2. Borzüge und Rachteile der natürlichen Berjüngung.

- a) Die natürliche Verjüngung erfolgt kostenlos, und wo eine künstliche Beihilfe erforderlich wird, stets erheblich billiger als die fünstliche Bestandsgründung. Die Naturbesamung durch Schirmstand ist gegen die Gefahren bes Frostes und ber Dürre geschütt, wenn bei den Nachhieben mit Umsicht verfahren wird. Die Naturbesamung leidet weniger von den Insettenbeschädigungen; es ist wenigstens durch vielfältige Erfahrung bestätigt, daß Engerlinge, Rüsselkäfer 2c. in den natürlichen dichten Samenwüchsen nicht jene Verheerungen anrichten als in Pflanzbeständen. Der fühlere, frische Boden und die gedrängtere Stellung des Samenwuchses scheinen hierzu Beranlaffung zu fein. Die Klage über Infektenbeschädigung ist im übrigen in jenen Bezirken, in welchen man an einer sachgemäß geführten natürlichen Berjüngung festgehalten, eine wenigstens lange nicht so laute, als in den Bezirken der reinen Kahlschlagverjüngung. Bei dem naturgemäßen allmählichen Übergange aus einer Generation in die andere, dem unterbrochenen Schutze bes Bobens gegen Entführung der Feuchtigkeit und des Humus und gegen bessen Ausbeutung durch die Zwischenvegetation von Gras und Unkräutern bleibt die Thätigkeit des Bodens nicht nur besser bewahrt, sondern sie ist auch unabhängiger von den wechselnden Verhältnissen der Witterung. Daß endlich ber gedrängtere Stand ber Samenwüchse aftreineres Solz erzeugt, ist nicht zu widersprechen; fünstliche Abnahme der Aste ersetzt die natürliche Ustreinigung nicht. Es ist das vorzüglich für die Rutholzbestände und die untere Schaftpartie der Stämme von Wichtigkeit, die später zu Nutholz Berwendung zu finden hat, und deren Wert und Qualität in erster Linie durch innere Reinheit der Holzfaser bedingt wird. In dem durch Naturbesamung erzeugten, aus Millionen von Pflanzen bestehenden jungen Bestande kommen im Eristenzfampfe nur die wuchsfräftigsten Individuen zur Entwickelung; der Pflanzbestand besteht bei seiner beschränkten Pflanzenzahl aus muchsfräftigen und schwachwüchsigen Bflanzen.
- b) Als Schattenseite der natürlichen Verjüngung gegenüber der Kahlflächenverjüngung ist vorerst der unregelmäßige Cintritt der Samen= jahre und die dadurch herbeigeführten Bedrängnisse in der Einhaltung des Materialetats zu nennen, — ein Moment, das übrigens bei den heutigen

Martt- und Berfehrsverhältniffen von feiner früheren Bedeutung viel verloren Dazu fommt der mühevollere Wirtschaftsbetrieb, benn gu einer sachgemäßen und erfolgreichen Führung der verschiedenen Siebe und zur Pflege der jungen Besamung muffen höhere Unforderungen an das Berständnis und die Leistungsfähigteit des Forstmannes gestellt werden, als es für den Rultivator erforderlich ist. Insbesondere sind es die Nachhiebe und die daraus erwachsende Furcht vor Beschädigung des Jungwuchses, welche ein forgfältiges Vorgehen erheischen und als eine besondere Schattenseite der natürlichen Verfüngung aufgefaßt werden. Es ist überhaupt die erschwerte Leitung und Aberwachung des Betriebes durch Zersplitterung der Hiebe, Die Bervielfältigung der Verwertung und Holzabfuhr 20., welche in gleichem Sinne in Betracht fommen. Ferner wird das langfamere Jugendwachstum, insbesondere der trägere Höhenwuchs der Samenhorste, den Pflanzbeständen gegenüber als ein wesentlicher Nachteil der natürlichen Verjüngung hervorgehoben. Man vergist dabei allerdings, daß diese Einbuße durch den Lichtungs= zuwachs des Rachhiebsbestandes quantitativ wenigstens ersett, qualitativ aber um das Mehrfache überboten wird, und daß nur ein fleiner Teil der Kulturfosten erforderlich wäre, um durch frühzeitige Durchreiserung der allzu gedrängt stehenden Samenwüchse größere Wachstumsräume zu schaffen, — wenn überhaupt eine Forcierung der Jugendentwickelung als wünschenswert erachtet wird.

3. Bergleichung und Abwägung.

Überblickt man das bisher (Besagte, so scheint ein sicheres richtiges Abwägen und eine darauf gestützte Entscheidung für die eine oder andere Verjüngungsmethode kaum möglich, denn es liegen schwerwiegende Vorteile und Nachteile auf beiden Seiten. Damit ist aber nicht gesagt, daß weder die künstliche noch die natürliche Versüngung den Anspruch machen kann, allzeit und allerorts als die beste Verzüngungsmethode bezeichnet zu werden und deshalb zur Alleinherrschaft berechtigt zu sein. Sine gesunde und naturgerechte Wirtschaft wird sich vielmehr beider Methoden bedienen, sie wird im einen Falle der fünstlichen, im andern der natürlichen, im dritten Falle der kombinierten Verzüngung den Vorzug geben und sohin niemals erklusiv vorgehen. Wann aber die eine und wann die andere Verzüngungsmethode anzuwenden sei, darüber entscheiden vorzüglich die Holzart und die besonderen örtlichen Verhältnisse aller instuierenden Fattoren und verweisen wir das Rähere darüber in die nächstsolgende Unterabteilung.

Indessen giebt es auch allgemeine Gesichtspunfte und Vorausssenungen, welche, abgesehen von den besonderen Faktoren, für die eine und die andere Methode in erster Linie maßgebend sind. Was in dieser Händicht die Naturverjüngung betrisst, so ist vor allem vorauszuseken: versständnisvolles sachliches Interesse und guter Wille von seiten des Wirtschafters. Man ist sehr vielsach geneigt, die Ursache von Mißersolgen dei der Naturverjüngung nicht der sehler oder mangelhaften Ausssührung (bei Kührung der Hieb, namentlich der Nachhiebe), sondern in der Regel der Methode an sich zuzumessen. Sollen gelungene Ersolge möglich sein, dann muß der sinanzielle Beweggrund bei der Hiebsschrung selbstredend den

Forderungen des Verjüngungszweckes sich unterordnen. Ebenso muß als allgemeine Voraussetzung die Pflege der in den Kreis der Verjüngung einstretenden haubaren Bestände betrachtet werden, soweit es sich um Pflege des Bodens und um die Interessen der zufünstigen jungen Generation handelt. — Für die künstliche Verjüngung besteht nur die einzige allgemeine Vorausssetzung der Disposition über ausreichende Geldmittel; alles andere ist von untergeordneter Bedeutung oder läßt sich durch Geld beschaffen.

Die steigende Wertschähung, welche die Waldungen im Laufe Dieses Jahrhunderts burch das fortgesetzte Wachsen der Holzpreise ersahren haben, gestattete eine früher un= befannte erhebliche Erweiterung des Geldaufwandes in allen Zweigen der forftlichen Produktion. Bor allem war es das Kulturwefen, das in fleigendem Maße mit reich= lichen Geldmitteln bedacht wurde. Dadurch war der Auftoff und die Möglichkeit für eine fortgesette und erfolgreiche Ausbildung der einzelnen Rulturmethoden und zu einem erweiterten rationellen Kulturbetriebe gegeben. Die große Ginfachheit des Rahlichlagbetriebes, der rasche Verjüngungsgang, der nächstliegende befriedigende Erfolg, der wachjende Geschmack am gleichförmigen, wohlgeordneten Bestandswuchse und alle sonstigen, mit der fünftlichen Berjüngung verbundenen Vorteile und Annehmlichkeiten wirften fo überaus aneifernd, daß man die fünstliche Bestandsgründung nicht bloß auf die Ödungen und die ihr unabweislich zugehörigen Flächen beschräutte, sondern auch auf die vollen hanbaren Bestände ausdehnte, ohne die Möglichkeit und Frage der natürlichen Berjüngung nur zu erörtern. In zahlreichen ausgedehnten Waldgegenden gelangte berart Die fünftliche Berjüngung zur fast ausschließlichen Anerkennung, fie wurde für gablreiche Bestandsarten förmlich zum Princip erhoben und die Naturverjüngung als ein überwundener ichwerfälliger Ballaft auf Die Seite gelegt. Auf Diefem ertremen Standpuntte befindet sich die Wirtschaft an vielen Orten auch heute noch, und man ist, nachdem man mit dem Aufwande aller Kräfte diesem Princip magrend der letten 30 bis 40 Jahre gehuldigt, nunmehr zur Prüfung der Erfolge berechtigt.

Wir danken der gesteigerten Ausdehnung der fünftlichen Berjüngung die Wieder= bestockung ausgedehnter Odslächen, zahlloser Blößen, die Wiederaufforstung herabgefommener Beftandsflächen und eine allgemeine Berbefferung der Schluß= verhältniffe in unseren jungen Beständen. G3 wäre furgiichtig, diese wertvollen Errungenschaften verkennen zu wollen. Zu beklagen aber ist es, daß die weitaus größte Menge aller auf fünftlichem Wege entstandenen Bestände Radelholzbestände find, und daß fich die Kulturthätigteit insbesondere mehr und mehr auf fast ausschließliche Schaffung von Wichten= und Riefernbeftanden in reinem und gleichalterigem Beftandswuchs reduzierte. Giebt es auch zahlreichere Flächen, für welche diese Bestände nach Maggabe der Standörtlichteit ihre volle Berechtigung besigen, haben einzelne diefer Bestände, namentlich der Riefer, vielleicht auch nur die Bedeutung einer Übergangsbestockung, jo find es bagegen zahllose, fort und fort der Tichte allein überantwortete Kulturflächen, welche wenigstens in gemischtem Stande auch die Mehrzahl unserer anderen Holzarten zu tragen wohl imstande wären. Daß wir aber durch diesen einseitigen Borgang einen bedenklichen Gingriff in die natürliche Ordnung der Dinge begehen, fann nicht verkannt werden, und die Folgen treten in der That mehr und mehr zu Tage. Zwei Gefahren find es hauptsächlich, welchen wir uns durch die zunehmende Ausdehnung der reinen Fichten- und Riefernbestochung überantworten, der Gefahr, welche von seiten der Clementarschäden, und der Gefahr, welche der Balbrente broht.

(fe giebt feine andere Holzart, welche in ähnlichem Mage fortgesett jo fehr burch Injeftenbeschädigung bedroht und jo wenig widerstandefähig ift ale Bichte und Miefer. Die lettverfloffenen Decennien haben uns barüber in Rord- wie in Guddeutschland mahrlich draftisch und verftandlich genug die Augen geöffnet. Durch die fortichreitende Ansdehnung der auf dem Rahlichlag begründeten Gichten- und Riefernbestände machft aber nicht nur das Fragobjett und infolgebeffen auch das Beer ber Baldverderber, fondern die Gefahren muffen fich insbesondere noch badurch potenzieren, daß bei der Reinwüchsigkeit und Gleichalterigteit unserer Bestände die für die Insettenvermehrung jo überans jörderliche Gleichartigteit des Fragmaterials in ununterbrochener Kontinuität geboten wird. Ahnlich, wenn auch vorerst noch in beschräufterem Mage, verhatt es fich mit den parafitifchen Bilgen. - Reine Holgart ift weiter in gleichem Mage von den Berheerungen des Schnees und Duftbruches und den Sturmbeichabigungen beimgesucht, als Gichte und Riefer im reinen und gleich: alterigen Bestandswuchse. Besonders die Gichtenwälder unserer mittelbeutschen Berge tonnen von den Berheerungen durch den Schnee ergablen. Die Statistif giebt zu ertennen, daß diese Beimsuchungen in ftets fürzer werdenden Zeitpaufen wiederkehren, eine Gricheinung, die unvertennbar mit der wachsenden Ausdehnung der reinen und gleichalterigen Beftande in urfächlichem Bufammenhange fteht.

Gs ist aber auch die Frage um die Zutunst unserer Waldungen in merfantiler und sinanzieller Hinsticht, welche durch die Alleinherrschaft von Rieser und Fichte berührt ist. In reinen Nadels, insbesondere Fichtenwaldungen, wird eine geordnete Abnutung sortwährend mehr oder weniger empfindlich durch die Glementareingrisse durchtreuzt; eine nachhaltige Anpassung der jährlichen Fällungen an die jeweiligen Forderungen des Marttes ist sehr erschwert, ost gar nicht möglich. Tadurch aber und bann durch die wachsende Konturrenz des Nadelholzes aus sast allen Teilen der Erde fann dem sinanziellen Erträgnisse unserer Waldungen nicht wohl eine günstige Zutunst prognostiziert werden. Endlich fann nicht übersehen werden, daß auch die sorst mäns nische Leistungssähigteit unter dem Einstusse des Kahlschlagbetriebes und die damit vertnipste mechanische Geschäftsbethätigung Eintrag leiden muß. Hat sich die ganze Ansgabe der Bestandsgründung auf Bepflanzung der Kahlstächen mit Fichten und Riesern reduziert, dann ist der Forstmann wenigstens zur Hälfte ein einsacher Schablonenarbeiter geworden.

Wir entnehmen aus dem Gesagten, daß die tünstliche Verjüngung in ihrer extremen Anwendung zu reinen gleichalterigen Beständen der Tichte und Rieser und damit auf eine sehr bedentliche Bahn geführt, daß sie die übrigen Holzarten mehr und mehr aus dem Walde verdrängt hat und nicht dazu geeignet ist, gemischte Vestände von danerndem Bestande zu schaffen. In jeder gesunden, auch die Zutunst im Ange behaltenden Wirtschaft muß lehteres aber immer das mit allen Arästen zu erstrebende Ziel bleiben, denn der Mischwuchs ist das einzige ersolgreiche Schuhmittel gegen alle besprochenen Gesahren.

Abgesehen von der hohen Antturkostenzisser und anderen bereits früher betrachteten Ubelstanden der Mahlichtagverjüngung machen die geschilderten Verhältnisse der Gegenwart eine teilweise Rücktehr zur natürlichen Verjüngung unadwendbar. Aber es ware ein strafbarer Sprung von einem Ertrem zum andern, wenn man, wie bisher der tünstlichen, nun der naturlichen Verjüngung alle in das Wort reden wollte. Es giebt und wird immer zahlreiche Vestandss und Standortsvortommnisse geben, für welche vorzugsweise die tünstliche, andere, für welche die natürliche Vestandsgründung die gerichte Verjüngungsmethode ist; für die Mehrzahl der Fälle aber ist es die Vers

bindung beider Methoden. Erfüllen wir gewissenhaft alle standorts und holzartengerechten Borbedingungen zur Naturbesamung in unseren zu versjüngenden Beständen, sördern wir die natürliche Samenproduttion aller vertretenen Holzarten, benußen und pslegen wir jede sich ergebende Besamungspartie, jeden wuchsträftigen Samenhorst, wo die gleichzeitige Verjüngung ganzer Schläge nicht durchzschhrbar ist, — ergänzen wir den Dienst der Natur durch fünstliche Saat und Pflanzung, dann wird sich bei gutem Willen die Überzeugung begründen, daß in der Mehrzahl unserer Waldungen die Naturverjüngung heute noch ebenso zulässig ist wie vor Jahren. Dabei bleibt noch ein weites Feld für die Kulturthätigkeit offen, wenn sie auch in Verbindung mit der Naturverjüngung sich mit dem Charafter einer unterzstüßenden Beihilse zu begnügen hat.1)

¹⁾ Gaper, "Der Rahlichlagbetrieb und die heutige Bestodung unserer Wälder", in Baurs forfil. Centralblatt 1879, S. 313. — Dann bessen Schrift "Der gemischte Wald", S. 113-138. Berlin 1886.

Zweite Unterabteilung.

Die Bestandsgründung in ihrer Anwendung auf die einzelnen Bestandsarten.

Nachdem wir im vorausgehenden den Charafter und das Wesen der versichiedenen Verjüngungsmethoden und ihrer besonderen Formen kennen gelernt und einen allgemeinen Einblick in ihren Wert und ihre wirtschaftliche Bedeutung gewonnen haben, so liegt uns nun im nachfolgenden die Aufgabe vor, die Anwendung derselben auf die einzelnen Holzarten und die wichtigsten

Bestandsarten zu betrachten.

Es wird sich hierbei die Wahrnehmung ergeben, daß nicht jede Versjüngungsart gleichen Wert für jede Holz- und Bestandsart besitzt, und daß auch bei derselben Holzart der Wert einer Bestandszgründungsart ganz erheblich durch die Örtlichkeits und Standortsverhältnisse beeinflußt wird. Es ist ein grober Fehler und bezeichnet ein vollsommenes Mißkennen der Sache, wenn man die Ansicht hegt, daß für alle Holz- und Bestandsarten irgend eine Methode der Bestandsgründung als die beste bezeichnet werden könne, und daß jener Weg, den man an irgend einem Orte mit Ersolg eingeschlagen hat, auch für alle anderen Orte passe. Schon ein oberstächlicher Lick auf den unendlichen Wechsel der Standortszustände und auf die große Mannigsaltigseit der Bestandsarten muß genügen, um das Verderbliche eines derartigen, auch heute noch nicht vollständig überwundenen Standpunktes zu erkennen.

Wir teilen den hier zu behandelnden Stoff in zwei Abschnitte, und bestrachten im ersten die Bestandsgründung der reinen, im zweiten Abschnitte jene der gemischten Bestandsarten.

Erster Abschnitt.

Begründung und Verjüngung der reinen Beftände.

1. Der Fichtenbestand.

Bei feiner Bestandsart versuchte man sich von jeher in so vielen Methoden der Begründung, als beim reinen sichtenbestande. Es sindet das auch leicht seine Erklärung; vorerst durch den heutigen großen Verbreitungssbezirf der sichte von der Baumgrenze der Hochgebirge bis hinab in das milde Tiefland und die dadurch veranlaßte außerordentlich große Mannigsaltigseit der Wirtschaftsintensität und der Standortszustände; dann durch die fast allsgemeine Vorliebe, welche man heute für die sichte hegt, infolgedessen ihr oft weitgehende Zumutungen gemacht werden müssen; endlich durch das wechselnde Maß der vielsachen Gefahren, von welchen die sichte auf verschiedenen Örtlichseiten bedroht ist, und denen man sich in verschiedener Weise bei ihrer

Veriungung zu entziehen sucht.

So verschiedenartig und mannigfaltig nun auch die Wege sind, welche bei der Fichtenverjüngung eingeschlagen werden können, so übereinstimmend muß jenen Forderungen genügt werden, welche sich auf möglichste Abwendung des Windbruches beziehen. Es fann dieser Gefahr zwar durch mehrere Mittel begegnet werden, und nicht auf allen Orten ist die Tichte dem Windwurfe mehr ausgesetzt als andere Holzarten, aber ungeachtet dessen ist es bei fast allen Berjüngungsvorgängen eine nach Möglichkeit zu beachtende Universalregel, im Fichtenwalde gegen den Wind zu hauen, d. h. den Angriff der zu verjüngenden Waldteile und Bestände von der der herrschenden Wind= richtung entgegengesetten Seite zu beginnen und in dieser Richtung fortzuschreiten, also die Verjüngung selbst hinter Wind zu bewerkstelligen. Bit auch der Südweststrom jener Wind, welcher für Centraleuropa vorzüglich beachtens= wert ist, so erfährt dieses durch die örtlichen Verhältnisse der Lage und Terraingestaltung doch oft erhebliche Modifikationen, und diese Richtung des Lokalwindes muß dann im konfreten Falle über die Hiebsrichtung entscheiden. Dft nötigen nachträglich gemachte Wahrnehmungen, die Sieberichtung felbst mährend des Hiebes zu modifizieren oder allmählich zu ändern.

Wo man aber genötigt ist, auf windbrüchigen Lokalen erwachsene Bestandspartieen dem Winde bloßzustellen und nicht in der Lage ist, den Überstritt aus der geschützten in die freie Stellung allmählich zu bewirken, da richte man es bei der Hiebsrichtung wenigstens so ein, daß die freigestellte Bestandsswand senkrecht und nicht schief vom Winde getroffen wird. Ein anderes Mittel

ist in solchen Fällen auch durch die Loshiebe gegeben, die, wenn sie rechtzeitig eingebracht worden, zur Randbefestigung des Bestandes beizutragen ver-

mögen.

Ein anderes Moment, das bei der Begründung und Verjüngung des reinen Fichtenbestandes heutzutage fast noch mehr als die Vindgesahr ins Auge zu fassen ist, ist die dem jungen Fichtenwuchse fast allerwärts und ständig drohende Insetzengefahr. Vor allem sind es einige Rüsselkäferarten, von welchen alljährlich viele Kultur und Verjüngungsslächen in empfindlichstem Maße heimgesucht werden. Sier spielt die Art der Verjüngung stets eine große Rolle.

a) Begründung durch Saat auf der Kahlfläche. Auf größe= ren Rahlflächen ist die Vollsaat wenig mehr in Anwendung. Man bedient sich ihrer indessen manchmal zur Aufforstung schlechtwüchsiger, stellenweise vertorfter und sauerer vormaliger Wiesenflächen oft mit autem Erfolge, wozu die Bodenbearbeitung durch scharfe, fräftige Egge bewerkstelligt, zum Unterbringen des Samens auch das Übertreiben mit Schafherden empfohlen werden fann. In Wildparfen, wo es fich um Gewinnung von Hafer, Martoffeln u. f. w. zur Wildfütterung auf den Rahlschlägen handelt, und zu welchem Zwecke öfter auf autem Boden Röderwaldwirtschaft! betrieben wird, ober wo es sich um Rucht von Ballenpflanzen handelt, da wird im letten Jahre der landwirt= ichaftlichen Benukung gleichzeitig mit der Hafersaat auch die Breitsaat des Richtensamens porgenommen (Haferschutzgaten). Meistenteils beschränft sich aber heute die Fichtenvollsaat auf die Nachbesserung größerer Lücken in Schlägen; oft ohne, meist aber nach vorausgegangenem Rurzhaden bes Bodens. Auch die durch den Fällungsbetrieb und die Holzbringung verwundeten nadten Bobenpartieen auf Saumhieben, sowie die Stocklöcher in Rahlichlägen bestellt man öfter durch Breitsagt. Im allgemeinen setzt die Bollfaat ichwach benarbten, nur zu lichter Begrafung geneigten, nicht verfilzten und offenen Boben voraus.

Wo der Unfrautwucks nicht zu fürchten ist, bedient man sich auch der Plätesaat, wobei man sich in den Gebirgen nicht felten zum Zwecke ber Bodenverwundung darauf beschränft, die Saatplatte mittelft des eifernen Mechens ober auch mit ber Sand aufzufragen; hierzu ergeben fich hinter Stöden, langs der von denselben auslaufenden Wurzeln, hinter Welsbroden 2c. die gesichertsten Stellen für die Entwickelung ber Pflanzen; man bezeichnet diese Plätesaaten auch als Stocksaaten. Wo es sich um größere Rahlflächen handelt, da ist aber die Streifensaat am empfehlenswertesten. Sie steht heutzutage da in Unwendung, wo der Pflanzfultur die auf S. 404 Nr. 7 erwähnten Hindernisse im Wege stehen, und wo man sich wenigstens einigermaßen gegen den Rüffeltafer schützen will, denn die Sichtenfagten leiden unter den Berheerungen desfelben meist weniger, als die Pflanzungen. Bu Streifenfaaten benutzt man bei ebenen gleichförmigen glächen (abgebaute Ader=, Wiesengelande u. dal.) zur Bobenvorbereitung mit Borteil den Pflug. In Oberbauern wird dabei an vielen Orten der Bodenüberzug in den ansehnlich breiten Streifen vollständig bis zum mineralischen Boden mittelft Hauen abgezogen.

Was die Saatzeit betrifft, so sindet die Fichtensaat nur im Frühjahr statt. Ob aber die Saatbestellung einer Kahlsläche dem Hied und der Abstäumung unmittelbar auf dem Fuße zu folgen hat, oder ob man dieselbe erst nach 2 oder 3 Jahren bewerfstelligt, das hängt von örtlichen Verhältnissen ab. Wo durch längeres Brachliegen der Kahlsläche die Verwilderung und Verarmung des Vodens zu befürchten steht und nach vorausgegangener Stockrodung die Rüsselkäfergefahr nicht zu fürchten ist, da hat die Saat der Schlagsabräumung unmittelbar zu folgen; wo dagegen der mit Schlagabraum und Rohhumus überdeckte Boden einiger Zeit bedarf, um sich durch Verwesung dieser Decke zu setzen und den mineralischen Voden den Keinwurzeln zugänglich zu machen, und wo der Rüsselkäfer als ständiger Gast start versbreitet ist, da muß man die zur Saatbestellung erst einige Jahre verstreichen lassen. Über die Ergebnisse, welche man auf steinigem und Geröllboden durch Beisaat der Lathyrus sylvestris erzielte, ist noch wenig bekannt geworden.

b) Begründung durch Pflanzung auf der Kahlfläche. Es
ist dies gegenwärtig die beliebteste und am meisten verbreitete Methode der Fichtennachzucht, sowohl auf Ödslächen, wie auf Kahlschlägen von größerer und kleinerer Ausdehnung. Keine Holzart läßt sich so leicht mit gutem Erfolge verpstanzen als die Fichte, ganz besonders als 2—6jährige Pflanze. Bisher war man vorzüglich für verschulte Pflanzen eingenommen und ist es heute noch an vielen Orten; anderwärts neigt man mehr zur Verwendung von fräftigen Saatpflanzen, und in einzelnen Bezirken (Oberbayern 20.) sind

besonders Ballen pflanzen bevorzugt.

Die Jährlinge werden teils mittelft des Stieleifens (S. 380), bes Buttler'ichen Gifens, der Werkzeuge zur Spaltpflanzung (S. 381) 2c., auf den unvorbereiteten, meift aber streifenweise vorbereiteten Boden gepflanzt. Stärkere Pflanzen werden durch Handpflanzung, teils mit, teils ohne Zugabe von Küllerde eingebracht. Bei jeder Lochpflanzung ist stets zu beachten, daß die Fichte flach wurzelt und feine tiefe Pflanzung erträgt. 5= und bjährige Pflangen, teils wurzelfrei, teils mit Ballen, werden auf Böden mit starkem Gras = und Kräuterwuchse nötig; auch in rauhen Hochlagen mit trägem Jugendwachstum können nur ftarke Pflanzen angewendet werden. Wo man sich der Ballenpflanzen bedient, da erzielt man dieselben in mandernden Saatbeeten auf den Rulturplätzen oder in deren Nähe, oder man sticht sie in Anflugorten und Freisaaten aus. Bon der früher verbreiteten Bufchelpflangung ift man fast allerwärts abgefommen, ober man beschränft den Büschel weniastens auf 2, auch 3 Pflanzen. Die Bichte ist mehr wie die meisten anderen Holzarten für die Hochpflanzung geeignet; auf feuchten und naffen frostigen Orten, auch auf Boden mit starkem Unfrautwuchse, kommt beshalb die Sügel= und Plaggenpflanzung öfter mit gutem Erfolge zur Wenn irgend möglich, werden die Fichtenpflanzungen zeitig im Frühjahre durchgeführt; bei der Handpflanzung können die Löcher auch schon im vorhergehenden Herbste angefertigt werden, wenn deren Berschwemmung und Erfäufung nicht zu befürchten ist. Das bezieht sich in gleicher Weise auch auf die Vorbereitung zur Plaggenpflanzung.

Fichtenpflanzungen auf der Kahlfläche lassen, mit einiger Sorgfalt außegeführt, selten einen günstigen Erfolg vermissen, — wenn sie von den Insekten verschont bleiben, was bei gründlicher Stockholznutzung und sorgfältiger

Entfernung des grünen Uft und Zweigholzes meistens zu gewärtigen ist. 250 man aber in großen Echlägen oder breiten Rahlfaumschlägen arbeitet und teine Stodrodung vornimmt, da leiden die Fichtenpflanzungen burch ben Rüffelfäfer fast unausgesett in empfindlichstem Maße. Die Schutz- und Vertilaunasmaßregeln find nicht ausreichend, und die höchst beträchtlichen Nachbesierungen verteuern die Aulturen oft sehr erheblich. Noch mehr als bei der Saat ist man deshalb bei der Pflanzfultur genötigt, die Rahlfläche nach dem Siebe einige Sahre liegen zu laffen und dann erft zur Pflanzung zu ichreiten, wenn die zurückgebliebenen Stöcke und Wurzelreste einigermaßen vertrodnet oder abgedürrt sind. Allerdings ist damit eine oft schlimme Berwilderung und Beeinträchtigung des Bodens verbunden, und fest dies mehrjahrige Liegenlassen der Hiebe eine ausreichende Zahl von Wechselschlägen oder Unbiebsorten voraus. Um der Ruffelfäferfalamität, wo Stockholznukung nicht zuläffig ist, einigermaßen zu entgeben, da laffe man wenigstens die Stöcke sosort nach der Fällung sauber und bis in den Boden hinein entrinden. Mußer dem Rüffeltafer, Bastfäfer und anderen Inseften leiden die Pflanzungen auch ofter empfindlich durch Wildverbig, namentlich bei hohem Schnee (Be= teeren, besser Umwickeln der Gipfeltriebe mit Werg 20.).

Wethode der Kichtenbestandsgründung durch Pstanzung vielsach nicht zu rechtfertigen ist — denn ersahrungsgemäß wird dadurch das heimatliche Standortssgebiet ungebührlich überschritten —, so hat innerhalb des letzteren die Fichtenspstanzung unstreitig vieles vor der Saat und der natürlichen Versüngung vorzaus, und zwar überall, wo man sich gegen allzu mächtigen Graswuchs nicht erwehren kann, wo es sich um Vestellung stark versilzten, vernäßten und sonst schwierigen Vodens handelt, wo gleichzeitig Sturmgesahr den Schirmbestand bedroht, und endlich bei allen Nachbesserungen. Der Fichtenpstanzung aber sich allerwärts und ausschließlich als Aussoritungsmittel zu bedienen, ist niemals zu rechtsertigen.

Ge giebt im Hoch, gebirge io steile Gehänge, daß an eine Schlagstellung zur natürlichen Besamung und die dadurch bedingte mehrmalige Hiedsschrung taum gesdacht werden tann. Dit entzieht man sich hier der Femelwirtschaft und geht durch Rahlflich vor. Terselbe mag zutässig sein, wenn es teine sonnseitigen Gehänge, die Rahlslichen nur tlein sind, und passend verteilte, namentlich am oberen Saum ershaltene Bestandsreste zur Besamungsbeihilse belassen werden. Aus Sonnseiten sollte im Hochgeburge aber seder die Größe des Saumschlags überschreitende Rahlhieb sorgsälltig vermieden werden, — denn derartige, rasch vergrasende Orte werden unter dem Jahne des Weideviehes und namentlich des im Frühjahr und Spätherbste sich hier mit Vorliebe einstellenden Rotwildes bald zu Ödungen und weitersressenden Bestbeuten des Waldes.

e) Künstliche Bestandsgründung auf Saumschlägen. Die table Absäumung der Fichtenbestände und ihre Wiederbestellung durch Saat Sa Inlanzung int eine in vielen, namentlich in den durch Sturmschaden vit heimgesuchten Waldungen übliche Verjüngungsart und der fünstlichen Versungung großer Rahlschläge stets vorzuziehen. Vorauszusehen ist aber, daß der nachste Saumhieb immer erst dann geführt wird, wenn die fünstliche Verstedung auf dem letzen Kahlstreisen sicheren Fuß gefaßt hat, sonst reihen sich mangelhaste Kulturstreisen zu großen desetten Kulturstächen aneinander, die

nicht selten eine nachträgliche fast vollständige Neubegründung erheischen; denn auch hier sind die Fichtensaaten und Pslanzungen vom Frost, Unkrautwuchse, Rüsselkäfer 2c. nicht verschont. Sine derartige, erst nach 4—5jähriger Pause wiederkehrende Fortsührung der Saumhiebe auf demselben Siebsorte sett natürlich eine hinreichende Vervielkältigung der Hiebszüge, sog. Wechselschläge, voraus, — eine Maßnahme, die sich für die reine Fichtenwirtschaft überhaupt als sehr wünschenswert gestaltet.

Zu dieser Art der Berjüngung ist man vor allem auch in viele Örtlichkeiten der Alpen genötigt, und zwar hier vorzüglich wegen der Holzbringung, die oft allein nur über die kahlen, von der Höhe nach dem Thal herabsteigenden Saumstreifen möglich ist.

d) Künstliche Bestandsgründung unter Schirmstand. Wo der Eintritt der Samenjahre felten stattfindet, teils wegen hoher, rauher Lage, teils wegen überhohem Alter der Bestände, der Rahlbetrieb aber vermieden werden will; oder wo man es mit Böden zu thun hat, die wegen Flachgründigkeit, Loderheit 20. fehr der Vertrocknung und Verangerung ausgesetzt find; wo es sich um nasse, zu starkem Graswuchs geneigte Orte handelt, ober wo man überhaupt die völlige Kahlstellung des Bodens vermeiden will, da bringt man den Bestand durch mehrjährig vorausgehenden Aushieb des starken Holzes in die Nachhiebsstellung und benutt zur Schirmbildung vorzüglich die schwächeren Stämme des Haupt= und auch den Nebenbestand. Auch der un= brauchbare, durch lange Druckstellung bereits verbuttete Vorwuchs, wie die vorhandenen Sträucher (Salweiden, Weißerle, Bergerle 20.) können zur Bildung ber Schirmstellung benutzt werden. Unter diesem Schirmbestand wird die fünstliche Bestandsgründung meist durch Streifensaat, oder durch Ginsaat großerer und kleinerer, durch den Kraprechen 2c. aufgeriffener Plätze und Platten, selten durch Pflanzung, ausgeführt und der Schirmbestand langsam nachgehauen und schließlich abgeräumt. Durch rechtzeitig geführte Vorhiebe und durch den Wällungsbetrieb schon ergiebt sich übrigens vielfach die Empfänglichkeit des Bodens wenigstens partieenweise. Die Stellung des Schirmstandes und die Kührung der Nachhiebe hat hier übrigens nach denselben Grundsätzen zu geschehen, wie es im Nachfolgenden sub e angegeben ist. Bei Umwandlungen von Buchen-, Riefern-, gemischten 2c. Bestockungen in Tichten durch Saat oder Pflanzung wird in gleicher Weise der Schirmstand aus dem geringeren Bestandsmaterial dieser Holzarten gebildet.

Die fünftliche Bestandsgründung unter Schirm gewährt Schutz gegen Frost, Dürre, Unfrant und milbert den Insettenschaden. Ganz besonders sind es lichte Schirmsschläge von Buchen, Birten und lichtbelanbten Holzarten, unter welchen die Fichte meist besser gedeiht als unter ihrem eigenen Schirme; beim Laubholzschirme ist wenigsstens der Rüsselfägerschaden und der Sturmschaden ausgeschlossen. Man sindet diese Art der Berzüngung mehrsach in den Gebirgen in Anwendung und verdient dieselbe auch anderwärts eine größere Beachtung, als es bisher thatsächlich der Fall war. Entschieden windbrüchige Orte mit seichtem Boden beschräufen sür den Fichtenschirms bestand allerdings ihre Ausdehnung auf größere Schläge, wenn das für die Schirmsstellung vorzüglich geeignete Material an geringeren Stämmen sehlt.

e) Schlagmeise Berjüngung durch Schirmbesamung. Wo die Berhältnisse des Bestandsschlusses und des Bodens es gestatten, führe man

Borbereitungshiebe: ber Bieb betrifft vorzüglich die starfsten Stammflassen und hat vorwiegend den Zwed, die Standfestigkeit jener Klassen, welche ipäter den Besamungs- und Nachhiebsstand zu bilden haben, durch allmähliche Räumigstellung zu erhöhen. Be geschloffener und langschäftiger der Bestand, desto frühzeitiger ist mit den Vorhieben zu beginnen und ist die Vorbereitungs= periode, nach Maggabe dieser Momente und den Verhältniffen des Bodens, überhaupt auf etwa 5 Jahre zu bemessen. Wo aber durch eingelegte Vorhiebe einer starken Verunfrautung Vorschub geleistet würde, der vielleicht hochalteriae Bestand schon start durchlöchert oder gelockert ist, und die Bodenempfanalichteit für die Besamung schon gegeben ist, da müßen Vorbereitungshiebe unterbleiben. Den Befamungshieb führe man nur beim Eintritt eines auten Samenjahres, man greife ihn fräftig und stelle ihn eher etwas licht, als dunkel. Auf Örtlichkeiten, welche Windgefahr befürchten laffen, kann gegen die Windseite eine dunkele Stellung (Vorstand) beibehalten werden; dann aber afte man die tief herab befronten Samenbaume fraftia auf. Durchschnitte entnimmt der Samenhieb dem Bestande 13-12 der vorhandenen Holzmaffe; das Mehr oder Weniger wird durch das Maß, in welchem die Vorbereitungshiebe vorgeschritten waren, dann durch die örtlichen Verhältnisse des Bodens und besonders durch die Forderung möglichster Zurückhaltung eines behindernden Gras- und Unfräuterwuchses und der Weichhölzer bedingt. Im allgemeinen ist eine starke, über 3 cm betragende und dicht zusammenschließende Moosdede als hinderlich für die Besamung zu betrachten, wenn es sich nicht um Standorte handelt, die ständig die nötige Bodenfrische bewahren. Wo sohin die Gefahr besteht, daß das junge, in der Moosdecke wurzelnde Kichtenpflänzchen mit dem Vertrocknen derfelben zu Grunde geht, da ist es nötig, die Moosdecke entweder aufzulockern, oder sie streifen= oder platmeise zu entfernen. Eine lockere, mit Radelstreu abwechselnde und durchmengte, seichte Moosdecke ist aber das beste Reimbett für den Fichten= Schon länger vergrafte Stellen (fog. Grasplatten), hohe Politer von Bürstenmoos, Seegrasplätze ze, besamen sich nicht. Wenn jolche Stellen nicht durch Uflanzung ergänzt werden follen, so bedürfen sie einer sehr gründlichen Bodenbearbeitung. Das gleiche ist bei starken Beerkrautüberzügen nötig. Wo Stocholzgewinnung und Baumrodung nicht stattfinden können, ift es stets ratsam, sofort nach bem Auffeimen bes Anfluges die Stocke entrinden zu laffen.

Der Nachhiebsperiode gebe man eine folche Ausdehnung, und die Hiebe felbst wiederhole man so häusig, daß der Anslug allmählich in den Freisstand übergeführt wird. Im günstigsten Falle und bei schon lichter Samenschlagstellung mögen darüber 4—5, in anderen Fällen auch 8—10 Jahre vergehen. Wie träftig sich der Fichtenjungwuchs unter lichtem Schirme zu erhalten und bei späterer Freistellung zu entwickeln vermag, erkennt man am lehrreichsten in den mit Fichten unterstellten durchhauenen Niesernbeständen. Man ahme sohin diese Beschirmungsverhältnisse und ihre allmählich sortschreitende Veränderung auch bei den Nachhieben nach. Das unter lichtem Schirmstande verzögerte Jugendwachstum wird durch den Lichtungszuwachs des Nachhiebsbestandes reichtich ausgewogen; der Jungwuchs bleibt gesund und wird um so weniger vom Rüsseltäser besallen, se vorsichtiger man bei den Sieden zu Werke geht, um Veschädigung an den jungen Pstanzen zu verhüten, — was durch langssame Rachhiebe eher möalich ist, als bei raschaessührten.

Schon dieses zulest genannte Moment, mehr aber die schlimmen Ersahrungen, welche man überhaupt mit den großen Schlägen gemacht hat, müssen Beranlassung sein, die Schlägelachen möglich st klein zu halten und bei ihrem gleichzeitigen Betriebe mehr und mehr auf eine passende Auseinanderlegung und Berteilung derselben hinzuwirken. Gegenwärtig vorhandene ausgedehnte Bestände von gleichsörmiger Berzsässung sind sohin in Kleinbestände zu zerlegen und letztere in verschiedenen Zeitterminen zum Angrisse zu bringen.

Anwendbar ist die schlagweise Schirmverjüngung auf jedem richtigen Fichtenstandorte, der nicht zu übermächtigem (Gras- und Kräuterwuchse neigt, nicht von ständiger ercessiver Sturmgesahr heimgesucht ist, wenn es sich nicht um Bestände handelt, die vermöge ihres Alters überhaupt nur wenig Samen tragen, und wo der Rüsselsäfer weniger zu besürchten ist oder durch Vorsbeugungs- und Vertilgungsmaßregeln im Zaume gehalten werden kann. Was insbesondere das Hindernis des Graswuch ses in den Fichtenschlägen betrisst, so ist zu bemerken, daß in dem eigentlich heimatlichen Gebiete eine volle Fichtenbesamung sich auch einem anscheinend verderblichen Gras- und Kräuterwuchs wohl langsam, aber fast sicher zu entwinden vermag, wenn es sich um frischen, fräftigen Boden handelt. Ze weniger dagegen die Fichte in ihrem naturgerechten Gebiete sich befindet, und je schwächer der Boden, desto leichter geht sie unter Graswuchs zu Grunde.

Uber keine Methode der Fichtenverjüngung sinden sich widersprechendere Ansichten als über die natürliche Vergungung unter Schirm. An fehr vielen Orten betrieb man diefelbe früher auf zusammenhängenden großen Schlagflächen: Borbereitungshiebe, fünstliche Unterstühung zur Herbeiführung der geeigneten Bodenempfänglichkeit und Nachbefferung der Lücken wurde vielfach unterlaffen, und was am ichtimmiten wirfte, das war die Berfäumnis der erforderlichen und nach Bedarf geführten nachhiebe. Der Bejamungsichlag wurde nach den damals herrichenden Grundfätzen dunkel gehalten, es ergab fich dann ein übergroßes Nachhiebsmaterial, das zur richtigen Zeit nicht bewältigt werden fonnte und vielfach Beranlaffung wurde, daß die Besamungen wieder vergingen ober burch bie Schlagräumung Rot litten und lückige, oft particenweise verbuttete und schlechtwüchsige Verjüngungen sich ergaben. — Un sehr vielen Orten sprang man dann auf das andere Ertrem über, indem man unter Gefthaltung duntler Befamungsftellung raiche Nachhiebe führte und die Räumung innerhalb weniger Jahre, oft durch nur einen einzigen Sieb, vornahm. In sehr vielen Fällen ließ man sich auch bei ben Nachhieben nicht burch die Rücksichten für den jungen Unflug leiten, jondern burch Die Gelegenheit jum Solgabiate. Man fann fich fast allerwärts, und bei der naturlichen Schirmbesamung fast jeder Holzart überhaupt, leicht überzeugen, daß es bei dem richtigen Empfänglichkeitsgrade des Bodens mit der Erzielung einer ausreichenden Bejamung meift keine Not hat, um so mehr aber mit der Erhaltung derselben. Allzusehr beichleunigte Nachhiebe muffen aber in den meisten Fällen dieselben Ergebniffe zur Folge haben wie allzusehr verzögerte: denn einen fast unvermittelten Abergang aus ber Schirmstellung in ben Freistand erträgt auch die Fichte nur unter sehr gunftigen Berhältniffen, und daß die junge Besamung bei raschem Rachlieb durch Schlagräumung und den niemals fehlenden Ruffeltäfer zu Grunde gehen muffe, das liegt auf der Hand. So lieferte vielfach auch der rasch betriebene Berjungungsgang unbefriedigende Rejultate.

Inzwischen war das Kulturwesen zu einer hohen Stuse der Ausbildung gestiegen, man erreichte auf einsachem, mühelosem Wege die Wiederbestockung der Kahlslächen, und indem man auf die bisherigen, vielsach ungenügenden Resultate der natürlichen Verjüngung hinwies, wurde es fast zum Glaubenssake, daß die Fichte sich heutzutage nicht mehr natürlich verjüngen lasse. Damit hat man nun wohl den extremsten Standpunkt eingenommen. Mag anch die Natur auf Örtlichseiten, die dem Fichtengedeihen wenig entsprechen, ihren Dienst versagen, so beweisen doch viele Waldungen, in welchen man mit gutem Gröolge dis heute an der natürlichen Berjüngung der Fichte sesstgehalten hat, daß dieselbe auf den richtigen Fichtenstandorten, wenn es sich nicht um überalte, spärlich frustisszierende Bestände handelt, bei einer den Anforsderung erungen der Ertlichseit entsprechen den Behandlung auch heute noch mögslich ist. Man verweide aber die früheren Fehler, verjünge langsam und versämme auch die fünstliche Unterstützung gegebenen Falles nicht.

- f) Biele, bei richtiger Sachbehandlung und wirksamem Schutze gegen Musselkäfergefahr von gutem Erfolge begleitete Erfahrungen liegen bezüglich der Schirmverjüngung in Saumschlägen vor, und was über diese Methode der natürlichen Verjüngung im vorausgehenden (S. 432) gesagt wurde, bezieht sich auch auf die Verjüngung der Fichte. Specielle Erwähnung fordert die Führung der Nachhiebe; denn von diesen hängt der ganze Erfolg ab. Werden die besamten Saumschläge rasch, und ehe die Vesamung hinreichend erfräftigt ist, abgetrieben, so unterliegen sie sehr oft dem Unkraut, Rüsselksäfer oder Froste. Es hat also auch hier der Grundsat Veachtung zu sinden, einen ausreichenden Schirmstand hinreichend lange beizubehalten und nur allmählich mit der Abräumung vorzugehen. Wo man nicht direkt gegen den Vind hauen kann, da sind hinreichend breite, gegen Südwest vorstehende Bestandsstreisen als Windmäntel stets am Plate.
- g) Die horste und gruppenweise Schirmbesamung. ergiebt sich ungesucht in älteren, mehr oder weniger durchbrochenen und mit Die Benutung des brauchbaren Vorwuchses. Borwuchs bestellten Beständen. feine Pitege burch allmählichen Rachhieb des Schirmbestandes, die Erweiterung desselben, die Begründung neuer Besamungshorste und ein in dieser Art langiam fortichreitender Berjungungsgang find grundfatzliche Vorgange bei dieser Form der Schirmverjungung. Die gunftigen Erfahrungen über den Erfolg der horstweisen Berjüngung in reinen Fichten= beständen mehren sich von Tag zu Tag; dieselben lassen keinem Zweifel Maum, daß auch bei der Fichte die horstweise Verjüngung auf den echten Kichtenstandorten vom besten Erfolge begleitet ist, wenn man rechtzeitig, d. h. schon vor dem Angriff, dem in den Beständen sich einstellenden Vorwuchse eine entsprechende vorgreifende Pflege angebeihen läßt und bessen Berbuttung dadurch verhütet, und wenn man im Berjüngungsgange langfam vorichreitet. Alle bis jetzt gemachten Wahrnehmungen bestätigen, daß durch viele Berjungungsmethode dem so gefürchteten Musselkäferschaden noch am chesten vorgebeugt werden fann.

Man begegnet öfter der Ansicht, als sei der Windgesahr halber die horstweise Schirmversüngung noch weniger anwendbar als die schlagweise; die Ersahrung hat aber im Gegenteil gezeigt, daß gleichförmig gestellte Schirmschläge weit leichter dem Sturm unterliegen als der horstweise gelockerte Mutterbestand bei der semelichtagweisen Verzüngung. Überalt im Balde und besonders in Fichtenschirms

beständen fordert der Wind mehr oder weniger Opser. Aber deshalb jede Schirmsftellung zu umgehen, heißt das Kind mit dem Bade ausschütten. Taß bei langsamem Gange der Verzüngung auch der Rüsseltäserschaden ein verschwindender ist, geht aus dem Umstande hervor, daß Vorwuchs fast niemals darunter leidet, und ergiebt sich auch weiter aus der Erwägung, daß selbst beim Unterlassen des Schälens stets nur wenige vereinzelte frische Stöcke vorhanden sein können und die Gesamtüberschirmung des Vodens allzeit eine bedeutende ist.

Noch sei bemerkt, daß in Verjüngungsorten, welche aus der schlagweisen Nachhiedsstellung in das horstweise Versahren übergeführt werden, hänsig starte Vergrasung der Anflughorste sich einstellt. Mehrmatiges Ausschneiden des Grases darf dann nicht unterlassen werden.

Solange es sich vorzüglich um Begründung reiner Fichtenbestände handelt wie seither, wird man sich nur schwer zur natürlichen Berjüngung der Fichte überhaupt bequemen. Erst wenn die Einsicht mehr zum Durchbruch gefommen sein wird, daß eine gesicherte Zukunft unserer Waldungen den Mischwuchs erheischt, dann wird man sich sicher wieder der Methode der natürlichen Berjüngung zuwenden.

- h) Natürliche Verjüngung durch Seitenbesamung. Von einer Bessamung größerer Kahlslächen durch den Seitenstand, deren man sich an manchen Orten der Alpen (unter Belassung vereinzelter Bestandsreste in Form von Horsten, Sachten n. s. w.) bedient, sollte nur im Notsalle Anwendung gemacht werden; höchstens ist sie noch für schmale Saumschläge zulässig. Aber auch unter dieser Voransssehung hat die Fichtenverjüngung mit vielen Hindernissen zu kämpsen, und ist es bessonders auf frästigem, frischem Voden der Untrantwuchs, unter welchem die Pstanzen zu seiden haben. Wo diese Übelstände nicht zu fürchten sind, die Verhältnisse den successiven Verjüngungsgang durch Schirmbesamung nicht gestatten und es für fünstliche Berjüngung an den Mitteln sehlt, da begnügt man sich mit der Seitenbesamung und ihren ost freilich nur mäßigen Ersolgen.
- i) Die kombinierte Verjüngung. Die Verbindung mehrerer Methoden der Verjüngung kann in mehrfacher Weise stattsinden. Es versteht sich vorerst von selbst, daß die künstlichen Mittel der Saat und der Pflanzung bei allen Arten der natürlichen Verjüngung als Ergänzung zu dienen haben.

In ausgebehrtem Maße tritt das in Fällen ein, in welchen man die bereits eingeleitete natürliche Verjüngung aufgeben und zur fünstlichen Bestandsgründung schreiten muß. In vielen hochgelegenen Gebirgsörtlichseiten kann man nur alle 10-15 Jahre auf ein Samenjahr zählen. In Abssicht der natürlichen Verjüngung führt man dann, wenn nötig, die Vorhiebe in der Weise, daß man dei eintretendem Samenjahre zur Stellung des Samenhiebes gut vorbereitet ist. Läßt dasselbe nun aber länger auf sich warten, dann ist es oft gesährlich, die Zeit der richtigen Bodenempfänglichseit zu übergehen, denn es tritt dann häusig eine Verwilderung und Verunfrautung des Vodens ein, dei welcher eine auch wirklich erfolgende Besamung nur schwer gedeihen kann. Es bleibt dann nur übrig, zur Zeit, in welcher die Vesamungsstellung nahezu erzielt und die Verunfrautung des Vodens particenweise bereits eingetreten ist, eine genügende Bodenvorbereitung vorzunehmen, noch ein Jahr auf Naturbesamung zuzuwarten und, wenn dieselbe sich nicht

ergiebt, den Schlag fünstlich durch Saat zu bestellen und letztere unter dem

Nachhiebsschirm heranzuziehen.

Altere, durch Wind oder Schneebruch schon länger durchlöcherte Fichtenbestände sind selten ohne Vorwuchspartieen. Bei der Verjüngung richte man sein Augenmerk vorerst auf alle geschlossen en wüchsigen Vorwuchshorste und pflege dieselben durch allmähliche Räumung. Gleichzeitig führe man auf allen übrigen noch geschlossenen Flächenteilen den Samenhied zur Einleitung der natürlichen Schirmverjüngung und führe letztere in der vorbeschriebenen Weise durch. Schlägt dieselbe aber nicht in erwünschter Weise an, so ergänze man das Fehlende durch Saat, womöglich aber stets unter einem ausreichenden Schirmstande; nach 4—7 Jahren folgt streisenweiser, gegen den Wind geführter Abtrieb des Schirmbestandes. Auf der Windseite wird ein genügender Windmantel vorläusig außer Verjüngung gelassen.

In Tüdbahern beobachtet man bei der Methode der Absäumung folgenden Verjüngungsgang. Der Angriff auf den schmalen Saumschlägen (einsache bis doppelte Breite der Bestandshöhe) erfolgt durch Aushieb der schwersten Stämme in einem Maße, wie es zur Herbeiführung einer möglichst entsprechenden Vodenempfänglichkeit erforderlich ist, und mit dem etwa fünstlich notwendig werdenden Eingriff in die Moosdecke kurz vor der Besamung. Tritt die letztere nicht alsbald ein, so wird die Fläche eingesäet; darauf solgen die Nachhiebe und nach 5–8 Jahren die Räumung. — Sobald die Besamung angeschlagen, wird im anschließenden Saumstreisen die Vorlichtung eingelegt; die weiteren Siebe solgen beim Eintritt eines Samenjahres und nach Sicherstellung der angrenzenden Besamung. Ergänzung aller Fehlstellen durch Pstanzung frästiger Fichtenpstanzung (meist Vallenpstanzen aus den Schlägen) bildet den unmittelbar sich anschließenden Abschluß.

k) Femelweise Verjüngung. Je nach der besonderen Beschaffens heit und inneren Verfassung des Fichtenplenterwaldes kann bei dessen Vers

jüngung in verschiedener Urt vorgegangen werden.

Die Mehrzahl der Kichtenplenterwaldungen, namentlich jene von größerer Musdehnung, zeigen mehr oder weniger weitgehende Unterschiede im vorherrichenden Alter ber ältesten Stammflagen. Ginzelne Glächenteile haben uberständiges oder fehr altes Holz, in anderen ist dasselbe noch wüchsig und samentüchtig, und wieder anderen fehlen die samenfähigen Hölzer mehr oder weniger. Zum Zwecke einer geordneten Nutzung und Berjüngung teilt man den Wald, nach Maßgabe dieser Unterschiede in der Abnutungsreife, in so viele Hiebsteile, als der Hiebsumlauf Jahre gählt, und zieht nun alljährlich einen solchen Teil zur Durchplenterung. Man beginnt hierbei mit jenem Hiebsteile, der die ältesten nugbaren Stammflassen enthält, läßt darauf im nächsten Jahre ben zunächst nutbaren Teil folgen und fährt so fort, bis der Hieb den ganzen Wald durchlaufen hat. Es ist nicht erforderlich, daß jeder Hiebsteil eine zusammenhängende, geschlossene Fläche ist; er kann auch durch mehrere getrennt liegende Flächenpartieen gebildet werden, wenn der Femelwald große Mannigfaltigkeit im Bestandsbetail besitzt. Doch gehe man in der Ausscheidung des letzteren nicht ffrupulös zu Werke. Die Ausdehnung des Waldes, die Berschiedenheit der einzelnen Waldteile in der Alterstlaffen: verteilung, besonders aber der Berjüngungszweck und manche andere Beweggründe sind Beranlassung, den Hiebsumlauf bald nur auf 5 oder 6 Sahre

zu beschränken, bald ihn auf 10 und mehr Jahre auszudehnen. Dabei ist es zulässig und kann durch den Verjüngungszweck geboten sein, daß man jene Hiebsteile, welche vom Gesichtspunkte der Verjüngung zeitweise ein hervor-ragendes Interesse besitzen, vorübergehend in kurzem, die übrigen in längerem Hiebsumlause behandelt. Man gewinnt dadurch die Möglichkeit, den Forderungen der Verjüngung nach dem zeitlichen Bedarse gerecht zu werden.

Die Verjüngung selbst ist in der Hauptsache die horst- und gruppenweise Schirmverjüngung, teils aber auch Randbesamung oder Verjüngung durch Seitenbesamung; ergänzend tritt ihr in untergeordnetem Maße die fünstliche Verjüngung durch Saat oder Pflanzung zur Seite. In der Regel ist beim plenterweisen Auszug der Althölzer Besamung, als Vorwuchs, schon vorhanden, und der Hieb hat dann die Vedeutung der Nachhiebe oder der Abräumung. Wo sich größere verjüngungsreise Horste sinden, da führt man geradezu lichte Samenhiebe und haut den Nachhiebsbestand bei Wiedersehr des Hiebsumlauses langsam nach: platsweise Vodenverwundung kann unter Umständen zweckmäßig angebracht sein. Lückige, vom Schnee durchbrochene, schlechtwüchsige Stangenholzhorste werden frästig durchhauen und in die Stellung eines lichten Schirmsbestandes gebracht, um unter demselben neuen Samenanflug oder Besamung durch Einsaat mit der Hand zu gewinnen und durch langsame Abräumung zu erhalten. Undere Stellen mit starf verwildertem oder versumpstem Boden müssen endlich auf fünstlichem Wege in Bestockung gebracht werden.

Bei kleineren Fichtenplenterwaldungen, dann in jenen Fällen, in welchen es sich nur darum handelt, Teile eines Bestandes plenterweise zu verjüngen, fällt natürlich eine Aussicheidung von Hiedsteilen weg. Auch hier gehen die Berjüngungshiebe vorzugsweise auf horstweise Nach= und Räumungshiebe der mit Vorwuchs versehenen Partieen vom starten nußbaren Holze. In Verbindung hiermit steht die Aufästung tief herab beästeter Schirmstämme.

Die plenterweise Verjüngung der reinen Fichtenbestände entspricht der heutigen Geschmackerichtung nur wenig, und selbst da, wo die Ptenterform auf Grund sehr bitterer Erfahrungen ein unbestrittenes Recht hat, - wie in den hohen, rauben Lagen ber Gebirge1), auf allen fteilen Gehängen und Schroffen, bann in den unterften Gehängparticen tief eingeschnittener Thaler, in jenen Gebirgslagen, welche fortgesetzten Schneedrudbeschädigungen unterworfen find, endlich in jenen Alpenwaldungen, welche alljährlich alle Holzbedürfnisse der zerftreuten Unfiedelungen aus den nächsten Beftanden zu befriedigen haben ic., - findet man heute nur ausnahmsweise das richtige Berftandnis und den guten Willen für dieje wichtige Berjungungsform bes Fichtenwaldes. Die besten Lehrmeister trifft man oft im fonservativen Bauernstand, bessen in manchen Gegenden nicht unansehnlicher Waldbesitz meist in nachahmungswerter Weise femelweise bewirtschaftet wird. Leider treibt Berschuldung und Geldnot heute manchen Besitzer dem Sändler und Spetulanten in die Urme, ber nur den Rahlhieb fennt. Es ware zum Wohl des Waldes zu wünschen, daß auch die plenterweise Fichten= verjüngung am richtigen Plate, vor allem in den höheren Gebirgen, in der Folge mehr Freunde fich erwerben möchte, denn in letteren ift fie der alleinige Burge für die Bald= erhaltung überhaupt.

¹⁾ Siehe auch die 34. Versammlung des mährischen Forstvereins; ebenso des schlesischen im Jahre 1880.

2. Der Tannenbeitand.

Wenn auch der reine Tannenbestand von der Windbruchgefahr weit weniger bedroht ist als die Fichte, so ist er derselben doch nicht entrückt, und es ist empsehlenswert, die auf S. 459 besprochenen Maßregeln der Vorsicht auch bei der Tannenverjüngung nicht zu mißachten.

a) Künstliche Verjüngung auf der Kahlflächer Hat man auch in den heimatlichen Standortsbezirken der Tanne durch diese Methode der Bestandsbegründung unter günstigen Verhältnissen Ersolge erzielt, so eignet sich die Tanne beim Undau größerer Kahlslächen doch viel weniger hierzu als die Kichte; ihre größere Krostempsindlichkeit und ihr Bedürsnis nach Seiten und Schirmschutz geben hierzur Erklärung; je kleiner und geschützter die Undausslächen, desto eher ist Saat und Pslanzung zulässig.

Die Saat auf der freien, schutlosen Kahlfläche ist des Unkrautwuchses und Frostes halber nicht empfehlenswert. Bessere Resultate gewährt die Pflanzung, und bedient man sich derfelben bei der Begründung gleichalteriger Bestände in einzelnen Weißtannenbezirken mit Erfolg (Frankenwald, Württemberg 20.). Man beschränft sich dann meist auf schmale oder mäßig breite abgeholzte Saumstreifen und besonders in Fällen, in welchen wegen mangelnder Fruchterzeugung der überalten zur Abnutzung kommenden Bestände auf natürliche Verjüngung verzichtet werden muß. Es ist bei dem trägen Zugendwachstum der Tanne leicht einzusehen, daß übrigens die Pflanzung mit fräftigen 5-6 jährigen und felbst roch älteren aus dem Freistande entnommenen Pflanzen, dann vor allem mit verschultem Material jener mit schwachen Vilanzen entschieden vorzuziehen sei. Gin und zweijährige Pflanzen versagen Un einzelnen Orten erfolgt die Pflanzenzucht nicht im Pflanzin der Reael. garten, sondern unter lichtem Schirmstande im Wald. In abgeräumten, 0,50 m breiten Streifen mit je zwei Saatrillen bringt man die Tannensaat ein und verschalt die zweijährigen Saatpflanzen an Ort und Stelle; wo auf Berschulen verzichtet wird, findet Breitsaat der Streifen statt. Im übrigen fordert die Tanne größere Sorgfalt bei der Berpflanzung als die Kichte; Loch pflanzung fommt am meisten in Unwendung, außerdem auch Spaltvilanzung oft mit Beigabe von Rulturerde, und empfiehlt es fich hier besonders, den Juß der Pflanze mit Moogdecken, Steinen zc. zu belegen, besonders auf mehr trodenen süblichen Lagen. Ballenpflanzung fann nur bei schwachem Pflanzmateriale Anwendung finden, vorjüglich bei Berwendung von Schlag-Die Berpflanzung erfolgt am besten im Frühjahre, die Un= vilanzen. fertigung der Rilanzlöcher, wobei auf eine gründliche Bodenlockerung gang besonderes Gewicht zu legen ift, mit Borteil auch schon im vorausgehenden Gerbite. Kür die Tanne ist enge Berbandstellung, nicht über 80 cm, Die junge Tanne ift gang besonders durch Wildverbiß empfchlenswert. gefährdet, und erheischen die Pflanzungen forgfältige Schutmaßregeln.

In jenen Tannenkomplexen, in welchen es Grundsatz ist, die Bestände auf natürlichem Wege zu verjüngen, da beschränkt sich die Pstanzkultur nur auf Rach bescherungen und Bestockung kahler Mleinflächen und dann auf die horstweise Einbringung der Tanne als Vor- oder Zwischenbau in Buchens, Lichten und gemischte Bestände (bad. Schwarzwald, Psalz, Spessart, Vogesen).

b) Rünftliche Verjungung unter Schirmstand. Dem Schirmstande, welcher durch die Tanne, Fichte, Buche, Riefer 2c. gebildet werden fann, wird die lichte Samenschlagstellung gegeben; er wird langsam nach= gehauen und dabei ähnlich verfahren wie bei der natürlichen Berjungung. Bei ber Kultur unter Schirm findet am besten auch die Saat Anwendung; man faet auf Blatten, hinter die vorhandenen Wurzelstöcke und Steine, meistens aber in Streifen und Rillen und fertigt lettere an Wehängen auf trockenem Boden etwas vertieft, zur befferen Erhaltung der Feuchtigfeit. jeder Art der Bodenvorbereitung muß unter allen Berhältniffen der Rohhumus weggebracht werden, da die Tanne in demfelben nicht zu erhalten ist: wo eine Mengung desselben mit dem mineralischen Boden vorgenommen wird, da geschieht die Bodenbearbeitung im vorausgehenden Herbste. Breit= faat mit Flügelsamen (manchmal im Winter auf den Schnee) auf un= vorbereitetem Boden fett nachten Boden voraus und ist nur zum horstweisen Einbringen der Tanne anwendbar. Für die Tannensaat ist Buchenlaub und Farnkraut, wenn es die Riefen, Platten 20. ftark überdeckt, gefährlich, da die jungen Keimpflanzen unter dichten Decken zu Grunde gehen; wo man unter Buchenschirm fäet, ist es deshalb empfehlenswert, auf aut vorbereiteten Rabatten, Kämmen oder Rippen zu faen, welche beim Auswerfen von Gräben als besondere Form der Bodenvorbereitung in Buchsamenschlägen sich ergeben, ober ben Saatstreifen die S. 323 erwähnte Form zu geben. Tannensaaten soll man am Samen nicht sparen; zu Riesensaaten kann man bis 30 und 50 kg per Heftar gehen. —

Die unter gelockertem Fichtenschirm gleichförmig ausgeführten Tannensaaten haben an einzelnen Orten nicht die erwünschten Ersolge ergeben; abgesehen von den oft im Standorte zu suchenden Ursachen, war es in der Mehrzahl der Fälle das Bersäumnis rechtzeitig geführter Nachlichtungen oder allzu rascher Berlust des Schirmes durch den Sturm, was Beranlassung zum Berschwinden der Saat war. An vielen Orten hat man sich deshalb von der flächenweisen Untersaat der Tanne abgewendet. Greift man statt derselben zur Pflanzung, so sollte dieselbe nur in geschlossenen Horsten in freizgehauenen Bestandslücken zur Anwendung fommen.

e) Schlagweise natürliche Schirmverjüngung. Die Ausbehnung der natürlichen Verjüngung auf große Schläge hat wenig Glück gebracht; noch weniger als bei der Tichte. Dem ausgesprochenen Bedürfnisse der Tanne, im Seitenschutz zu wachsen, kann dadurch nicht entsprochen werden. Man führe sohin die Verjüngung nur in kleinen Schlägen mit möglichster Vervielfältigung und Auseinanderlegung der Verjüngungsorte, – oder besser noch in schmalen, langen Saumschlägen. Die letzteren formiert man auch in gebrochener Linie winkelförmig; man beginnt auf Gehängen an der oberen Seite des Bestandes und gleichzeitig an der hinter Wind gelegenen und giebt der oberen Schlaglinie eine horizontale Entwickelung, während die andere nahezu rechtwinkelig anstoßend der Gefällsrichtung folgt. In anderen Fällen beschränkt man die Saumschläge auch nur auf die letztere Richtung allein und rückt nur langsam durch Randverzüngung vor. Die S. 434 erwähnte keilförmige Formierung der Saumschläge (v. Huber) sindet namentzlich bei der Tanne Unwendung (Frankenwald).

Der Tannenbestand bedarf in der Mehrzahl der Fälle feiner Vor = bereitungshiebe, oder es beschränken sich dieselben nur auf den Aushieb

der Arebstannen, des abgängigen oder überständigen Materiales; wo wie gewohnlich in alten Beständen von starfen Rohhumusanhäufungen feine Rede ift und der Bodenüberzug aus einer nicht zu mächtigen Moosdecke besteht. ba findet ber Came das entsprechende Reimbett. Gelbst ein lichter, mit der Moosdede mechielnder Abergua von lichtem Beerfraut ist fein Sindernis für die Anfamung. In sehr frischen Lagen erhält sich auch die junge Tannen= pilanze auch in hohen Moosdecken; aber zu fräftiger Entwickelung gelangt fie auch hier erft, wenn fie mit den Wurzeln den mineralischen Boden erreicht Der Besamungshieb wird am besten in einem Samenjahre geführt, und ist auf den verangerten Bodenpartieen rechtzeitig für fünstliche Bodenbearbeitung Sorge zu tragen. Der Samenschlag ift im allgemeinen dunkler zu halten als bei der Nichte, doch kann sich der Aushieb auf etwa 13-12 der porhandenen Holzmasse erstrecken. Auf den besseren und guten Standorten ist die Tanne gegen eine zu dunkle ober zu lichte Schirmstellung nur wenig empfindlich; desto mehr aber auf den schwächeren, namentlich südlich einbangenden Orten. Reine zu duntle Schlagstellung, fräftige Aufästung der Samenbaume und Erhaltung des allmählich aufzuästenden Borwuchses als Bodenschutholz hat sich hier am meisten bewährt. Auf diesen zuletzt genannten Örtlichkeiten ist es sehr empsehlenswert, mit den Rachhieben schon bald bei auter Schneedecke zu beginnen, den ersten Sieb aber mehr durch Aufästen als durch Stammfällungen zu bewirten. Auf den besseren und guten Standorten wird der erste Nachhieb meist erst nach dem vierten oder fünften Jahre, überhaupt erst nach Entwickelung bes ersten Seitentriebes, geführt. Es ift selbstverständlich, daß die ersten Nachhiebe vor allem die selten sehlenden brauch= baren Vorwüchse ins Muge zu fassen haben, die sofort freizuhauen sind. weiteren Hiebe folgen nach den allgemeinen Regeln; das schwere Holz muß vor der Fällung übrigens total aufgeästet werden. Die Räumung erfolgt nach 10 und 15 Jahren, nach Maßgabe ber örtlichen Berhältniffe und bem Gedeihen des Unfluges.

d) Horste und gruppenweise Schirmbesamung. Keine Holzeart liebt das Erwachsen im Seitenschutz so sehr und ist deshalb so ausegesprochen sur diese Versüngungsmethode geschaffen als die Tanne, und teine andere Methode bietet mehr Sicherheit für das Gedeihen des Anfluges als die horstweise Schirmverzüngung. Alles, was über die Kemelschlagform des reinen Tannenbestandes auf S. 197 und über die horstweise Verzüngung im allgemeinen auf S. 442 st. dieses Werkes gesagt wurde, sinder hier seine volle Anwendung.

Während bei der schlagweisen Tannenverjüngung in der Regel wenig Neigung besteht, dem vorhandenen Vorwuchse Beachtung zu schemsen, und derselbe vielmehr oft ausgereutet oder höchstens zum Schirmstande benutzt wird, gehört seine möglichst ausgiedige Benutzung geradezu zum Princip die ser Versüngung ungsmethode. Der größte Wert ist deshald auf die Auswahl der auten, benutzbaren Vorwuchses zu legen, und gilt im allgemeinen der Grundsatz, alle hinreichend geschlossenen Vorwuchsehorste (jeder Größe und bis zur angehenden Stangenholzstärfe) beizubehalten und selbst dem vereinzelt stehenden Vorwuchse nicht jede Beachtung zu versagen, wenn es sich um träftige, nicht verbuttete Pstanzen handelt. Aber auch den überalten, verbutteten Vorwuchse behalte man als Schirms und Füllholz vorerst noch bei. — Wird ein

Vorhieb für zweckmäßig erachtet, so ergreift derselbe vor allem wieder Krebstannen, die unwüchsigen und überalten Stämme. Der sich anschließende Angriffshieb stellt die guten Samenhorste frei und bereitet den Anflug neuer Horste vor, — während zur allmählichen Erweiterung der Horste die Umsfäumungs= und Nachhiebe geführt werden.

Befinden wir uns auf den richtigen Standorten fur die Janne, hat der Boden den derselben besonders zusagenden mäßigen Moosüberzug, und steht derselbe unter fortgesetzt guter Beschirmung, jo hat es mit der Besamung in der Regel feine Not. Im Laufe der Jahre stellt sich dieselbe fast allerwärte in meift gutgeschlossenen Horsten ein. Auf den schwächeren Bodenpartieen find rasche Rache und Umfäumungshiebe oft ichon im zweiten oder dritten Jahre der Besamung ersorderlich, und vielsach muß sehr raich abgeräumt werden. Letteres ift hier ohne Gefahr für den Boden weit eher zuläffig als bei der schlagweisen Berjüngung, weil folche Horste immer mehr oder meniger unter dem wohlthätigen Ginfluffe der noch im Schluffe ftebenden Nachbarichaft ftehen. Auf den fräftigen, frischen Bodenpartieen bagegen fann und foll weit langfamer nachgehauen werden. Hier foll man nur alle fünf Jahre etwa zu benselben Horften wiederkehren. Bei allen Nachhieben ift auf vollständige Entäftung vor der Fällung ftrenge zu halten. Die hauptfache bei diefer gangen Berjungungsprozedur besteht in der forgfältigen Bewahrung der Frische und Thätigkeit des Bodens: hat man fich diese zu erhalten verstanden, und läßt man der Ratur Zeit, dann hat es mit der Korreftheit der Hiebsführung bei der großen Zähigkeit der Tanne wenig Gefahr.

Es bedarf kaum der Erwähnung, daß auch bei der horstweisen Tannenverjüngung die Mithilse der künstlichen Bodenvorbereitung da einzutreten hat, wo die Moosdecke zu mächtig, der Boden stellenweise verhärtet oder mit Beerfrant start- überzogen oder versumpft ist.

Wie schon S. 429 erwähnt wurde, ist es nicht üblich, sofort eine ganze Abteilung auf einmal in Wirtschaft zu nehmen, sondern in Teilstücken oder Zonen gegen den Wind vorzurücken. —

Was endlich den Verjüngungszeitraum betrifft, so muß derselbe nach dem Gesagten offendar sehr verschieden sein. Sieht man von dem Alter der Vorwüchse und den Vorhieden ab, und bemißt man den Verjüngungszeitraum von der durch den Angriffshied veranlaßten Besamung ab, so können, vom Gesichtspunkte der in den größeren Horsten übergehaltenen Lichtwuchsstämme, für den einzelnen Horst 5—10 Jahre dis zur Abräumung vergehen. Rechnet man aber das Alter der Vorwüchse hinzu, und bezieht man den Verjüngungszeitraum auf den ganzen Bestand, dann ergeben sich Perioden von 20, 30, 40 und noch mehr Jahren.

e) Femelweise Verjüngung. Man kann behaupten, daß fast alle älteren Bestände in den heute vorhandenen Tannenkompleren und die anderwärts durch die Kahlhiebswirtschaft zu Grunde gegangenen Tannenwüchse aus der Femelform hervorgingen, dieser zu danken sind oder ihr zu danken waren. Je weiter man sich durch die Verjüngungsmethode vom Charakter der Femelform entsernt, desto mehr gefährdet man die zukünstige Existenz und die Erhaltung des Tannenwaldes, -- das hat die Erfahrung sattsam ergeben und ist durch die biologischen Verhältnisse der Tanne begründet.

Es wurde schon oben (S. 145) mehrfach erwähnt, daß der Charakter der Femelbestände überhaupt ein ungemein wechselnder ist, und daraus folgt, daß es kaum möglich ist, allgemeine, für alle Verhältnisse gültige Regeln auf-

zustellen. Übereinstimmender Zielpunkt der Wirtschaft muß aber sein, stets eine möglichst große Zahl wertvoller, im Lichtstand arbeitender Nußholzstämme im Walde zu erhalten, für ihren Nachwuchs durch die Stangenholzklassen zu sorgen und gleichzeitig mit diesen Forderungen die horstweise Verzüngung zu verbinden. — Beim Angriff eines Siebsteiles beginnt man gewöhnlich mit dem Aushieb der fredsfranken, abgängigen, der zum Nußholzerwachse nicht geeigneten und der überstarken Allholzstämme. Alle wuchsträftigen, zur Nußholzausformung befähigten, gesunden älteren und Mittelholzstämme trachtet man langsam in den Freistand überzusühren, um sie zu Starkhölzern heranzuziehen. Durch die vorausgehenden Siebe haben sich Verjüngungshorste ergeben, die nun freizuhauen und, soweit es die örtlichen Verhältnisse der Bestandszstellung und die Rücksicht für Erhaltung und Förderung des Nußholzmateriales gestatten — zu erweitern sind. Durch semelweise Abnutung der hiebsreisen Nußholzstämme ergeben sich die neuen Ansamungsorte. — und nur selten wird zu deren Füllung oder zur Ergänzung fünstliche Kulturhilse nötig. 1

3. Der Riefernbestand.

Das größte Sindernis für die Begründung reiner Riefernbestände wird heutzutage in zahlreichen Gegenden durch die Schüttefrankheit und die Insetten gebildet. Soweit die letteren für das jugendliche Alter der Riefer in Betracht kommen, stehen hier in erster Linie die Ruffelkafer und die Maifaferlarven; meite Gebiete leiden besonders unter den Verheerungen der letzteren in einem Maße, das manchen Wirtschafter schon fast zur Berzweiflung Daß vieje machsende Bermehrung ber schädlichen Insetten vor aebracht hat. allem der enormen Ausdehnung der reinen Radelholzbestände zuzuschreiben ist, fann feinem Zweifel unterliegen. Nicht minder aber ist hierfür auch die Bestandsgründung auf der völlig fahlen, ichuplosen kläche verantwortlich zu machen, — namentlich die lange üblich gewesene Aneinanderreihung großer Rahlichtage. Beben der Forderung einer möglichsten Beschränfung ber Ausdehnung der Kulturflächen wird es mehr und mehr Aufgabe der Zufunft werden, für jeden einzelnen dieser verzweifelten Fälle sich die Frage vorzulegen, ob die Wirtschaft unabweislich die Kührung von Rahlschlägen fordert, - ober ob nicht auch andere Berjüngungsmethoden als erfolgversprechend er= ariffen werden fönnen.

Vorerst bildet heute noch die fünstliche Verjüngung auf der Mahlsläche die weitaus verbreiteiste Art für die Vegründung reiner Liefernbestände. Sie ist in vielen Fällen, namentlich im Gebirgslande, auch unzweiselhaft berechtigt und bei Neuaufforstung von Ödslächen nicht zu umgehen. So mannigfaltig nun die Methoden der Liefernfultur sind, so wechselnd sind auch die Erfolge.

a) Begründung durch Saat auf der Kahlfläche. Obwohl die Pflanzung der Riefer heutzutage beliebter ist als die Saat, so wird doch auch viel gefäet. Die Saat paßt nicht für schweren oder vernäßten, zu starkem Graswuchse geneigten Boden, aber andererseits auch nicht auf ganz lockeren oder flüchtigen Sand, auch nicht auf tiesigen Boden; lehmhaltiger Sandboden ist für die Saat am tauglichsten. In sehr vielen Fällen ist die Boden:

vorbereitung als die Hauptsache zu betrachten; sie wird zur Kiefernsaat in verschiedener Weise bewerkstelligt. Die einfachste und wohlfeilste Methode der Volls aat besteht darin, sich der Schafherden zu bedienen, um die Grasnarbe abzunehmen, den Boden zu verwunden und dann den gefäeten Samen in den Boben zu treten, oder die Bodenvorbereitung geschieht durch eiserne Eggen; auf allen mit einer furzen, schwachen Benarbung verfehenen, in der Oberfläche etwas verhärteten, eben gelegenen Böden fann von diesen Verfahrungsweifen Anwendung gemacht werden, wenn durch die Lockerung fein störender Graswuchs zu beforgen ist. Wo Stockholzrodung auf den Hiebsflächen stattfindet, ist Bodenvorbereitung oft nahezu entbehrlich, — oder es genügt platsweise Nachhilfe mit dem Kratrechen. Das früher an vielen Orten gebräuch= liche volle schollige Umhacken zum Zwecke der Vollsaat hat man heute fast allerwärts verlaffen. Auf geneigten Saatflächen mit steinigem, verwurzeltem Boden, dann bei Nachbefferungen in noch jugendlichen Unfamungen bedient man sich der Plattensaat; auf schwächerem, nur mit einer dünnen Grasober Mood = und Nadeldecke überzogenem Sandboden genügt oft ein nur oberflächliches, plätzeweises Auftraten mit starten eisernen Rechen. verheideter Boden verhindert die Plattenfaat schon der Kosten halber. berartige erheblichere Unkrautüberzüge, Filzdecken, Heidehumus den Boden überziehen, da ist die Streifensaat am Plate; es ist dies überhaupt heute die am meisten verbreitete Methode der Riefernsaat. Die Unsertigung der Streifen geschieht durch die Sacke (an Gehängen) oder durch den Bflug. Man gebe denselben eine Breite, daß Gras und Unkräuter sich über dieselben nicht hinweglegen können, halte fie auf lockerem Boden feicht mit Bewahrung der humosen Bodenschicht; auf festem, hartem Boden ist bagegen Durchhacken ber Streifenerde zu erstreben. Auch der im Sommer sich rasch zu trockenem, kohligem Humus gersetzende Rohhumus muß entfernt oder tüchtig untergehackt Die Einfaat soll auf der ganzen Streifenfläche, nicht bloß in der Mitte derfelben, erfolgen, rinnenartige Vertiefung der Streifen ift zu ver-Un einzelnen Orten zieht man deshalb einen zweizinkigen Rillen= zieher durch die Streifen, um wenigstens eine Samenverteilung in zwei Rillen zu erzwecken. Wo viel Abgang zu fürchten ist (Engerlinge, Rüffelfäfer, Schütte, Dürre 20.), da spare man nicht am Samen (pro Hettar 6 bis 7 kg). Breite Streifen, etwa 50-60 cm in Abständen von 1-1,50 m, sind der besseren Samenverteilung halber mehr zu empsehlen als schmale Rillen.

In ebenem Terrain hat in neuerer Zeit die Anwendung des Pfluges große Berbreitung gefunden; ganz besonders bei der Aufforstung der Heiden, abgetorften und frostigen Ödslächen unterscheidet man im norddeutschen Tiefelande das volle Umpflügen, das Streisenpflügen und das Jurchenpflügen. Deim vollen Umpflügen wird die ganze Bodenoberfläche schollig umgestürzt; die Bodenbearbeitung ist eine meist nicht tiefgreisende, wie sie für Böden ausereicht, welche nur in der Oberfläche verdichtet und verödet sind. Das Streisen pflügen bezweckt eine dis zu 30 und 50 cm tief gehende Bodenlockerung auf Böden, welche zur Erzielung einer energischen Thätigkeit eines gründlichen Ausbruches und einer Durchmengung des Obers und Unterbodens bedürfen

¹⁾ Burdharbt, Säen und Pflanzen, 5. Aufl., S. 269. Dann beisen "Aus bem Walde", VI. Heft, S. 129.

(Ortstein). Da hierzu ein Vorpflug zum Aufbrechen der Furche und ein Untergrundspflug zur Tieflockerung verwendet wird, so nennt man diese Pflugmethode auch das Doppelpflügen. Um dabei an Kosten zu sparen, beschränkt man sich auf eine Vodenbearbeitung in Vandstreisen, legt hierzu 6-8 Furchen hart aneinander und läßt die derart erzeugten Streisen oder Beete mit ungepflügten Streisen von etwa 2 m abwechseln. Das Furch enspflügen oder pflügen besteht im Auswersen von flachen Pflugsurchen in etwa meterweitem Abstande und sindet auf den mehr trockenen, mit einer schwachen Heides oder Filzvecke überzogenen Sandböden Anwendung. Wo es sich um Wiederbestockung ausgedehnter Heidendschaften durch Riesernsaat handelt und hierzu eine längere Reihe von Jahren in Aussicht genommen wird, da bedient man sich vielfach der S. 318 besprochenen schweren, kräftigen Dampfpflüge.

In mehrfachen Gegenden ist es Herkommen, einzelne Waldbodenflächen oder Schläge für einige Jahre der Landwirtschaft zu überlassen und auf dem zum Kartossel oder Fruchtbau vorbereiteten Boden, teils gleichzeitig mit diesem, teils demselben nachfolgend, die Riesernsaat auszuführen. Dbwohl bei diesem Verfahren die Vodenvorbereitung für die Forstwirtschaft kostenlos erstolgt, so sollte dieselbe im Interesse der Bodenkraft doch nur auf mineralisch fräftigen Vöden zugelassen werden.

b) Begründung durch Pflanzung auf der Rahlfläche. Die Riefer läßt sich als Ballenvilanze von fast jedem Alter sehr leicht verpflanzen. Auch im wurzelfreien Zustande als Kleinpflanze eignet sie fich gut zur Verpflanzung beionders als 1 jährige, doch auch als 2 jährige verschulte Vflanze, wenn sie auf fruchtbaren Gartenbeeten mit hinreichend fomvendiösem Wurzelförper erzogen, oder die meist lange Pfahlwurzel gefürzt wurde. Altere Pflanzen werden wurzelfrei in der Regel nicht mehr zur Verpflanzung verwendet. Die Ballenpflanzen entnimmt man in der Regel den Bestandssaaten oder den auf der Kulturfläche angelegten, zur Erziehung des nötigen Pflanzenmaterials bestimmten Soutpläten; im Notfalle sind auch aute Anflugpflanzen aus Alltholzbeständen, ungeachtet ihrer anfanglich trägen Entwickelung, nicht ver werflich, da sie meist eine kompendiösere Wurzelbildung haben als jene aus Bestandssaaten. Zu Ballenpflanzen verwendet man in der Regel 3-4 jährige Pflanzen, boch auch jüngere und ältere, je nach der Bewurzelung, Transportweite, Bobenbeschaffenheit 2c. Die wurzelfreien Kleinpftanzen liefert außichließlich der Pflanzgarten.

Die Ballenpflanzung tann, sosern der Boden die erforderliche Frische besitzt, fast und jeder Borzua. Bei der Boden bei Kahreszeit ausgeführt werden, ber großen bie erforderliche Eicher Böden, ben bei Radbesserungen, und wo Engerlingbeschädigungen zu beforgen sind. Es ist auf den mehr trockenen Böden zweckmäßig, die Pflanzen etwas vertiest einzusehen. Eine Pflanzweite von 1-1,3 m ist die entsprechendste. Die Ballenpslanzung tann, sosern der Boden die erforderliche Frische besitzt, fast zu jeder Jahreszeit ausgeführt werden, doch verdienen das Frühjahr und der Herbit immer den Borzug. Bei der großen Sicherheit dieser Pflanzmethode

ist es zu bedauern, daß sie gegenwärtig nicht mehr die große Verbreitung hat wie früher; sie ist vielfach durch die nächstfolgende, allerdings billigere Methode verdrängt worden.

In ausgedehntester Unwendung steht an den meisten Orten die Jähr= linaspflangung, b. h. die Bflangung mit Rleinpflangen. Rein Gegenftand des Kulturwesens hat in der neueren Zeit lebhaftere Kontroversen hervorgerufen, als die Riefernjährlingspflanzung. Schon auf S. 383 wurden die Gefahren und Abelstände erwähnt, welche mit dieser Methode der Klemmpflanzung verbunden sein können, besonders bei forglosem Pflanzverfahren. Indessen war die große Ginfachheit des Verfahrens und auch der Hinweis auf manchen guten Erfolg die drängende Beranlassung, an Diesem Berfahren soweit als möglich festzuhalten, - dasselbe aber thunlichst zu verbessern. Die wesentlichsten Berbesserungen bestehen nun darin, daß man jetzt grundfählich die Jährlingspflanzung nur mehr in streifen= oder furchenweise vorbereitetem Boden ausführt, und daß man das Ginklemmen der eingeführten Pflanze durch Einfütterung mit Erde, Kompost 2c. thunlichst zu um gehen bestrebt ist. Durch die damit erzielten unzweifelhaften Erfolge hat indessen die ganze Methode der Jährlingspflanzung den sie charafterisierenden Vorzug der Billigfeit verloren, denn sie beansprucht in dieser Form und bei größter Sorgfalt ber Ausführung durchichnittlich immer mindestens 60-70 Mf. per Heftar. Dhne Bodenvorbereitung ift die Jährlings= pflanzung bei einiger Aussicht auf Erfolg nur zulässig auf sehr schwach be-narbten, zu behinderndem Graswuchse wenig neigenden Böden, auf geräumten Schlagflächen mit Stockholznutzung 2c. Bei Uberzügen von Beide, Beidelbeer, Gras, Beidehumus, bei oberflächlich verhartetem Boden 2c. muß derfelbe zur Bflanzung unbedingt vorbereitet werden.

Gewöhnlich erfolgt dies streifenweise mittelst der Hade oder des Pfluges. Sat man es mit stark verheidetem Boden zu thun, so ist eine vollständige Entfernung der Beide und nachfolgend wiederholtes Ubnehmen derfelben unerläßlich. Zur Pflanzung felbst bedient man sich der S. 380 ff. angeführten Werkzeuge, und ist man dabei bedacht, die Wurzeln möglichst tief und gerade abwärts gestreckt ohne Beugung und Verfrummung in den Boden einzuführen, um ihnen die Untergrundsfeuchtigkeit zu sichern und sie vor Mißbildung zu bewahren. Die Pflanzweite ist hier erheblich geringer als bei der Ballenpflanzung; bei der Reihenpflanzung geht man mit 1,2 m Reihenabstand bis zu einer Pflanzweite von 50, 40 und 33 cm herab; auch pflanzt man auf vorbereiteten Streifen in Doppelreihen. Un einigen Orten fertigt man auch 40-50 cm weite Platten und setzt in den gelockerten Boden berfelben 4-5 Pflanzen. Underwärts (Geifenfeld Dberbayern, Pfalz 20.) öffnet man den Boden lochartig mit der Hacke und bringt die Pflanze mit Hilfe des Steckholzes ein. Auf trockenem losem Sandboden verwendet man besonders gern Jährlinge mit möglichst langen Wurzeln, wozu sie auf tief gelockerten Saatbeeten des Sandbodens erzogen werden. Im übrigen verweisen wir auf das auf S. 379 im allgemeinen Gesagte. Die Riefern-Jährlingspflanzung wird nur im Frühjahr bethätigt, und mählt man hierzu, befonders auf Candboben, wie auch zur Ballenpflanzung, möglichst feuchte Witterung, bei Nachbesserung von Streifen-Kultur hüte man sich auf die meist nur auf schwer

fich zersetzendem Untrautschwül bestehenden Balten zu pflanzen, vor allem mit Jährlingen.

Bu den miftlichsten Anfgaben der Mieferntultur auf der Rahlfläche gehört die Anfforstung der Heiden, Moore und abgetorsten Flächen, da sie meist Ortstein= unterlage führen. Dieje durch humuswaffer vertitteten, mehr ober weniger harten Bobenichichten bereiten ber Kultur durch Caat oder Pflanzung die größten Sinderniffe. Rach den Erfahrungen, welche seit Jahren im norddentschen Tieflande gewonnen wurden 1), ist eine einigermaßen ersolgreiche Ausspritung solcher Flächen nur möglich, wenn die Ortsteinschichten streifen= oder band= oder platweise völlig durchbrochen und womöglich ber Ortitein an den durchbrochenen Stellen burch ortsteinfreien Sand erset wird, — ober wenn an den Rulturstreisen tiese, an lettere hart sich auschließende Gräben eröffnet werden, — oder wenn die Flächen einer vorausgehenden mehrjährigen landwirtschaftlichen Benntung unterstellt werden fonnen. - Bei allen biefen Bobenarbeiten find die oben besprochenen tiefgreifenden Untergrundspflüge nicht zu entbehren. Wenn es den unermüdlichen, hochverdienstlichen Bemühungen der preufischen Regierung gelingt, ben ausgebehnten Beibeflächen wieder eine Waldbestochung gu geben, ift indeffen das allmähliche Nachlaffen und gängliche Aufhören der Ortiteinbildung wohl zu gemartigen.

Gine oft noch verzweiseltere Ansgabe ist dem Anltivator auf jenen sast völlig nahrungstoien tosen Sandböden gestellt, wie sie im Bereiche des Keupers und Buntssandes, auch im Tiluvium austreten. Um dem Boden organische Stosse zuzusühren und dadurch seine Fenchtigkeitsverhältnisse zu verbessern, hat man öster eine der Riesernspflanzung vorausgehende oder streisenweise gleichzeitig bewirkte Beisaat von Lupinen (durch Graf Mirbach wurde besonders die perennierende Art empsohlen) oder von Baldsplatterbsen (Lathyrus sylv.) vorgenommen. Die Ersahrungen über den sorstlichen Wert dieser höchst auspruchstosen Papilionaceen sind indessen noch nicht abgeschlossen.

c) Rünftliche Begründung auf Saumichlägen. Es ist bies eine in den Gebirgslandichaften wie in der Ebene, besonders in Norddeutschland heute wieder sehr in Rufnabme gekommene Methode der Berjüngung, die im Gegenfatz zu den großen Rahlichlägen immer alle Beachtung verdient. Die Saumschläge rücken im Gebirge meist in horizontaler Ausdehnung von den Höhen gegen das Thal zu vor, oder, wo die Windgefahr Beachtung fordert, auch in schief aufsteigenden, gegen den Wind vorrückenden Streifen. In der Chene rücken fie in der Regel gegen den Wind vor. Da die natürliche Seitenbesamung hier wenig Beachtung erfährt, dagegen der Seitenschatten des angrenzenden Bollbestandes zu berücksichtigen ist, so erhalten die Saumschläge vielfach eineerheblichere Breite als da, wo auf Seitenbesamung gerechnet wird. man aber in Wechselschlägen mit einer Mehrzahl von Angriffslinien, dann beschränft man die Breite der Saumschläge auf eine, oft auch auf die halbe Stammhöhe. Be nach Umständen bedient man sich bald der Saat, bald der Bilangung.

Die Insettenbeschädigungen und die Schütte waren an mehreren Orten Beranlaufung, die Unttur der Rieser unter Schirm zu versuchen. Der Grödig war aber meist bin bestriedigender: es ist indessen tlar, daß derselbe von Kall zu Fall nach den be-

⁺ M. At 19 ber, Tie Thatiqteit der Central Moortommission (vom Jadre 1876 ansangend); pert traditioneris 1870–1879, E. 112. Et., and Gamer, Leinbennyung, E. 478.

sonderen Verhältnissen zu beurteilen ist. Was vorerst den Insettenschaden betrifft, so kann nicht erwartet werden, daß ein einzelner Schirmschlag, der in Mitte ausgedehnter Kahlschlagfulturen gelegen ist, von der ringsum auftretenden Kalamität verschont bleibe. Dann kommt aber besonders das Maß der Überschirmung in Betracht. Daß die Kieser auf den nicht allzu geringen Böden eine mäßige Überschirmung ertragen könne, unterliegt keinem Zweisel; aber nur selten entschließt man sich, das Maß des Schirmstandes so zu bemeisen, daß dem Boden dadurch ein wirtsamer Vorteil zukäme, — denn die nachträgliche allmähliche Abräumung des Schirmstandes, wo es sich nicht um bleibenden Überhalt handelt, entspricht meist den örtlichen Gewohnheiten nur sehr wenig. Unter Schirm kann in der Regel nur von Saat die Rede sein; das an eine rasche Jugendentwickelung und eine gleichsörmige Verbandstellung gewöhnte Auge ist durch die ungleichsörmige verzögerte Saatentwickelung selten bestriedigt.

d) Schlagweife natürliche Schirmbefamung. Fast alle heute in Abnutzung stehenden vielfach so wertvollen alten Riesernbestände sind auf natürlichem Wege entstanden; es liegen manche Belege dafür vor, daß an vielen Orten auch heute noch die natürliche Verzüngung der Rieser möglich ist, wenn dieselbe sachgemäß und mit gutem Villen bethätigt wird. Nach den der jüngeren Vergangenheit und der Gegenwart entnommenen Erfahrungen können bei der natürlichen Schirmversüngung der Rieser folgende Grundsäße

als maßgebend betrachtet werden.

Der Vorbereitungshieb ist zur Einleitung der Verjüngung in der Regel unnötig; es sei benn, daß es sich um noch gut geschlossene jüngere Bestände handelt oder um den vorausgehenden Aushieb des unwüchsigen, tiefbeasteten Materiales, der Schwammbaume u. f. w. Der Samenhieb ist nur in einem Samenjahre zu führen und hat dem Bestande, je nach dem Schlußverhältnisse und dem Boden 14-12, also durchschnittlich ein Dritteil des vollen Bestandes, zu entnehmen, wobei man natürlich auf Belassung der am reichlichsten behangenen Samenbäume zu feben bat. Gegen die Grenzen der offenen Gelände und Rulturflächen ist es empfehlenswert, eine duntlere Stellung zu halten. Werden bei dem Hiebe die Stode gerodet und die Stodlöcher geebnet, und die übrige Bodenfläche von den etwa vorhandenen Unfrautwüchsen befreit und mittelft eiserner Rechen, dem Kratzeisen oder einer Gliederegge oberflächlich verwundet, so genügt die dadurch erzielte Bodenempfänglich feit für die Mehrzahl der Fälle. Eine tiefer in den Boden greifende Loderung durch die Hacke wird nur auf den sehr verwurzelten und verunkrauteten Stellen erforderlich. War die Besamung nicht ausreichend, so wird durch Beisaat von 1—2 kg Riefernsamen pro Hettar auf den schwierigeren klächen teilen nachgeholfen. Finden sich in den Bestandelücken brauchbare, nicht allzu sperrig gewachsene geschlossene Vorwuchshorste vor, so sind diese vor allem freizuhauen. Besser geschieht dies schon vorgreifend vor dem eigentlichen Ungriffe, wie es überhaupt wünschenswert sein muß, jeder sich platweise äußernden Neigung zu freiwilliger Verjüngung vor dem allgemeinen Bestandsangriffe möglichst Vorschub zu leisten.

Die Nachhiebe sind im allgemeinen rasch zu fithren; indessen ist deren Gang durch den Boden bedingt. Auf schwachem Boden treibt man, etwa mit Belassung von Überhältern, schon im dritten oder vierten Jahre ab, auf den besseren Böden, namentlich wo Graswuchs, Insetten zu besorgen sind oder noch ein zweites Samenjahr abgewartet werden will, da beschränke man den

crsten Nachhieb auf die gut besamten Partieen und verzögere die Räumung bis zum fünften und sechsten Jahre, selbst noch länger. Im allgemeinen mag die völlige Abräumung folgen, wenn der Jungwuchs nahezu einen Meter Höhe erreicht hat. Die verbleibenden Lücken werden durch Ballen-pflanzen, welche man den dicht bestandenen Orten entnimmt, nachgebessert. Um dem Rüsseltäfer so viel als möglich zu begegnen, muß es bei allen Fällungen Grundsatz sein, wo keine Stockholzgewinnung zulässig ist, die versbleibenden Stöcke sosort entrinden zu lassen.

Es ist stets wünschenswert, daß besonders bei den schwächeren Bonitäten auf baldigen Bestandsschluß hungearbeitet werde. Daß man sich zu diesem Zweck gegebenen Falles nicht durch langes Hinwarten auf Naturbesamung zu verlassen habe, sondern dieses durch ergänzende Saat unter Schirm und schließlich durch Anspstanzung zu erzielen sei, ist selbstverständlich. Gine mäßige Ungleichalterigkeit des jungen Bestandes, wie sie namentlich durch horstweis vorgreisende Verjüngung sich ergeben kann, darf nicht als Übelstand, sondern vielmehr als ein Vorzug der Bestandsversassung ausgesaßt werden.

e) Femelschlagweise Verjüngung. Die Ersahrungen, welche heute über den Wert dieser Berjüngungsmethode bei Begründung reiner Miesernbestände vorsliegen, sind noch nicht ausreichend genug, um daraus allgemeine Folgerungen ziehen zu können. Soweit aber die Ergebnisse der zu Gebote stehenden dessallsigen Bersuche im großen! ein Urteil zulassen, ist kaum daran zu zweiseln, daß in dieser Methode ein erwünschter Ersat für alle jene Fälle geboten sein wird, in welchem die Kahlschlagbegründung mit ihrem Gesolge von Kalamitäten aller Art den Dieust versagt oder zu notorischen Misständen sührt. Daß die semelschlagweise Berjüngung aber nicht an die Beraussenung der ausschließlich natürlichen Besamung gebunden sein kann, sondern von der kinstlichen Saat mehr oder weniger Gebrauch zu machen hat, das liegt hier für die Mehrzahl der Fälle in der Natur der Sache. Anch die Meinung, als könne die Kieser gar keinen Schirm oder Seitenschatten ertragen, und sie könne nur allein auf der Kahlstacke wachsen, muß überwunden werden, wenn diese Methode in Angriss genommen werd.

Als man vor etwa 60 Jahren, im nordbeutschen Tieslande noch früher, mit einer vorher nicht gefannten Energie allerwärts die Wiederbestockung der zahlreichen und oft ausgedehnten Sdungen und Waldblößen und die Umwandlung verlichteter Landholze bestände in Radelholz in Angriff nahm, wozu man sich vorzüglich der Riesernsaat, ipäter der Pslanzung bediente, hatte die Rieser besonders in Süddentschland ein vershaltnismaßig noch wenig ausgedehntes Areal im Besitz. Die jungen Riesernorte lagen und zerstreut zwischen Landholzbeständen, oder sie waren bei isolierter Lage die ersten ihres Geschlichtes, vit gemengt mit den tehten Resten der vorausgehenden Landholzbestodung und der Anstlughölzer. Das großenteils günstige Gedeihen dieser Riesernstulturen auf den vormaligen Landholzböden, ihre rasche Entwickelung und frühzeitige Ruhbarkeit erwarben der Rieserntahlschlagtultur allerwärts zahlreiche Freunde. In rascher Folge, oft veranlaßt durch den Rückgang der Bodenthätigteit in manchen Hiedssflächen, vit auch ohne zwingende Rot, erweiterten sich die Rieserntahlschlagfulturen, und mehr und mehr ichlossen sieh die derart geschaffenen Ingwückse in oft unabsehdarer Folge zu ausgedehnten Kiesernmeeren zusammen. In gleichem Fortschritte der Bermehrung

waren nun aber auch die gahlreichen Frinde der Miefer eingezogen; Infetten, Bilge und Krantheiten wurden ständige Gafte, die erceffin betriebene Kahlichlagwirtschaft machte fich in verderblicher Beise auf die Bodenthätigkeit fühlbar, und nachdem die übeln Folgen dieses oft maglojen Borgebens fich in der neuesten Zeit in manchen Gegenden zu einer ftändigen Kalamität gefteigert hatten und an manchen Orten mabre Rulturwuften entstanden waren, erfannte man, daß diefer Richtung der Riefernverjungung für viele Orte Ginhalt gethan werden muffe. Man ftudiert jest wieder mehr Die alten Bestände und ihre Entstehungsart, man gebeutt ber naturgemäßen Bebeutung. welche ber Schirmstand im Balbe hat (Urif), damit auch ber natürlichen Berinnaung. und mehr noch fühlt man fich jur Uberzeugung genötigt, daß es nicht ber reine Miefernbestand ift, der fur die Tolge noch eine jo unbeschräntte Berechtigung begnipruchen kann, wie sie ihm seither auf weiten Flächen eingeräumt war, — sondern daß es fich um Auffindung der Mittel und Wege handelt, dem Laubholze wieder mehr und mehr ben Gingang in den Wald zu beschaffen und die Riefer wombalich wieder im gemischten Bestande unter Schirm und mit Preisgabe ber vollen Gleichwüchfigfeit zu erziehen. Dann wird es möglich werden, wieder zu jenen 120-140= jährigen, hochwertigen, vollen Rutholzstämmen zu gelangen, wie wir fie an vielen Orten von der Vergangenheit ererbt hatten. 1)

f) Natürliche Verjüngung durch Seitenbesamung. Urt der Berjungung fann sich nur auf schmale Saumstreifen beschränken, beren Breite das Maß der Bestandshöhe nicht überschreitet. Dagegen giebt man diesen Saumstreifen eine möglichst große Entwickelung nach der Länge und führt sie mit dieser Langseite der herrschenden Windrichtung entgegen. Der in einem Samenjahre abgetriebene, mit einigen Aberhältern etwa überstellte Saumstreifen erfährt durch die Stockrodung, den Källungsbetrieb und das Holzrücken in der Regel die erforderliche Bodenverwundung; wo diese mangelt, da ist durch den eisernen Rechen oder die Hade nachzuhelfen. nicht ausreichend sich besamenden Klächenteile werden später am besten durch Ballenpflanzung komplettiert, wozu die älteren benachbarten Saumstreifen das Material liefern. Die Kiefer träat in den meisten Gegenden alle zwei bis drei Jahre etwas Camen; in den sterilen Zwischenjahren bleibt der Hieb auf leichte Vorhauungen in den Randpartieen des Bestandes beschränkt, wenn man nicht vorzieht, in diesen Jahren mit fünstlicher Unsaat unter Schirm vorzugehen.

Auch bei dieser Verjüngungsmethode sind die etwa in den Vorhieben sich ergebenden, gepflegten und brauchbaren Vorwuchspartieen zu schonen und rasch zu räumen; es ist dadurch ein Mittel geboten, auch während der sterilen Jahre

einen willkommenen Beitrag zur Ctatserfüllung zu gewinnen.

Wo der Rüsselkäser nicht zur ständigen Plage geworden ist oder wo Baumrodung stattsindet und alles Stockholz alsbald entsernt wird, dann wo man nicht allzuviel vom Graswuchse zu besorgen hat und vorzüglich auf den tiefgründigen frischen, wenn auch lehmarmen Sandböden gewährt die durch fünstliche Nachhilse unterstützte Berzüungung mittelst Seitenbesamung häusig besriedigenden Ersolg. Die thatsächlichen Berhältnisse sprechen an manchem uns befannten Orte wenigstens dafür. 2)

¹⁾ Bergl. auch Kajuwa in der Berhandlung des schlessischen Forstvereins 1873, S. 272, und

^{1879,} S. 17.

2) 3. B. in ben Staatswaldungen bes Reviers Erlenbach am Main, wo 30—40 Jahre fast ausschlich in besagter Weise versahren wurde. Auch mehrere Orte ber rheinischen Gegenden, des Pfälzers waldes 2c. können Belege dafür liefern.

4. Der Budjenbestand.

Noch vor wenigen Decennien befaßte sich die deutsche Forstwirtschaft weit mehr mit der Begründung reiner Buchenbestände als heutzutage. Buche war damals die geschätzteste Holzart. Die berselben inzwischen erwachsene mächtige Konkurrenz der fossilen Brennstoffe, ihre beschränkte Ber wendbarkeit als Nutholz, der durch vernachlässigte Vilege und direkt beichädigende Eingriffe veranlaßte Rückgang der Bodenthätigkeit in vielen Laubholztompleren haben eine nicht unerhebliche Beränderung herbeigeführt, und die durch fehlerhafte, meist überstürzte Hiebsführung herbeigeführten vielfachen Mißerfolge haben ihr viele Freunde entzogen. Indeffen giebt es aahlreiche Gegenden, in welchen die Buche auch vom finanziellen Gesichtspunkte wohl immer eine wertvolle Holzart bleiben wird, und wo das im erwünschten Maße nicht der Kall ist, da muß sie ihr unersetzlicher wirtschaftlicher Wert vor Bernachläffigung schützen, denn ohne die Buche giebt es nicht nur überhaupt feine Laubholzwirtschaft mehr, sondern mit ihr müßte eine ganze Meihe anderer wertvoller Holzarten aufgegeben werden, deren Beranzucht fast nur mit Silfe der Buche möglich ist. Gine gewissenhafte, auch auf die Zufunft bedachte Wirtschaft wird sohin der Buchennachzucht, wenn auch für die Mehrzahl der Källe nur mehr im gemischten Bestande, alle Aufmertsamkeit zuzuwenden haben. Man bedenke aber stets, daß ein gedeihliches Wachstum der reinen oder gemischten Buchenbestände einen gepflegten Boden voraussetzt. Bernachläffigung der Bodenpflege in den alteren zur Verjüngung in Aussicht genommenen Beständen oder sonstwie zur Buchenbestodung bestimmter Flächen, durch alle jene Borgange, welche Die humusbildung und Reuchtigkeit beeinträchtigen, heißt die erste Borausiepung gedeihlichen Buchenwachstums mißachten, denn die Folgen machen sich, oft auf lange Zeiträume hinaus, in schlimmster Weise auf die Entwidelung der Buchenwüchse fühlbar.

Wenn auch wie gesagt, der reine Buchenbestand als Wirtschaftsziel nicht mehr oder nur mehr in beschränktem Mase in das Wirtschaftsprogramm der Zukunft past, so müßte es doch als ein schwerer Fehler bezeichnet werden, wenn wir damit anch das Interesse für seine Begründung und Pflege über Bord wersen wollten. Tenn der reine Buchenbestand war das hervorragendste Substrat, an welchem sich die deutsche Forstswissenichast und insbesondere die Lehre von der natürlichen Bersüngung herangebildet hat, – sie hat dadurch eine geradezu typische Bedentung gewonnen. Tann aber wird der reine Buchenbestand in manchem Bezirte, wenn auch in erheblich beschränktem Umsange, wohl immer seine Verechtigung behaupten, und wo ihr die ursprüngliche Aufsgabe zusällt, mit anderen Holzarten wieder in Mischung zu treten, da hat sie in der Regel den Grundbestand und hiermit das wirtschaftlich beachtenswerteste Material für den Wald zu bilden. Schon aus diesen letzteren Gründen ist die Kenntnis der Buchensversüngung für zeden Forstmann unerläßlich.

a) Künstliche Verjüngung auf der Kahlfläche. Bei der großen Empfindlichteit der Buche gegen Frost und Dürre kann von Saat und Pstanzung auf ungeschützten Kahlflächen als einer regulären Begründungs- art kaum die Rede sein. 280 man ausnahmsweise in dieser Weise vorging, und z. B. Buchelfreisaaten in Pstugstreisen oder gut bearbeiteten Saatplätzen ausführte, da gehörten seltene (Rücksumstände und durchaus frost-

freie Ortlichkeiten dazu, wenn ein einigermaßen gedeihlicher Erfolg möglich

fein follte. Die meisten berartigen Saatversuche find aber migraten.

Bessere Resultate gewährt die Pflanzung, jedoch vorzüglich nur auf fleineren geschütten Rahlflächen, wie fie bei verfaumter Nachbesserung völlig abgeräumter Berjüngungen ober sonstwie sich öfter ergeben. In solchen Fällen gewähren in der Regel fräftig verschulte Mittel= pflanzen, und auf Stellen, welche dem Froste zuneigen oder anderweitig gefährdet find, aut bewurzelte und forgfältig eingebrachte Beister den meisten Anderwärts verwendet man auch 2-4 jährige, aus den Schlägen gestochene Ballenpflanzen, und zur Unterpflanzung in neuerer Zeit befonders gern wurzelfreie geringe Mittelpflanzen, zu deren Einbringung man fich gewöhnlich der Spaltpflanzung bedient. Zu berartigen Kulturen ift inbessen stets ein ziemlich dichter Pflanzenstand empfehlenswert. Für alle stärkeren Buchenheister ist ein mäßiger Kronenschnitt (selbst Köpfen) empfehlenswert. Im übrigen gehört die Buche zu jenen Holzarten, die sich auf wohlerhaltenem Boden mit Leichtigkeit verpflanzen laffen; Pflanzung auf Stockflächen ober in gut gelockerten, mürben Boden fördert den Erfolg. Die Berpflanzung geschicht, ber stets drohenden Frostgefahr halber, am besten im Frühjahre.

Unter Bermeidung großer Kahlschläge und in der Absicht, die künftliche Bersjüngung der Buche unter dem Schuke des Seitenbestandes zu bewertstelligen, hat man hier und da ihren Andau auch auf kahlen Saumschlägen bewirft. Man gab den letteren eine solche Entwickelung, daß sie während der Tageshiße vom gelichteten Randsbestande vollständig beschattet waren und bestellte dieselben durch Furchens, Riesens, Plätzesaat oder durch Pstanzung mit Schlags oder Schulpstanzen. Bervielsättigt man die Anhiedsorte derart, daß die zu versüngenden Saumstreisen (deren Breite meist der Bestandshöhe gleichgehalten wird) mit gleichbreiten Altbestandsstreisen abwechseln, so ergeben sich Coulissenschläge, welche meist durch Heistenzung bestellt werden. Nach deren gesichertem Anschlagen wird dann später auch die Berjüngung der Bestandssconlissen in derselben Weise bethätigt (Hainleite in Thüringen). Zur tünstlichen Berziüngung der Buche durch Pstanzung auf Kleinschlägen, Saums und Coulissenschlägen sieht man sich manchmal veranlast durch einen die Saat und natürliche Berzüngung in ungewöhnlichem Maße bedrohenden Graßs und Kräuterwuchs.

b) Künstliche Bestandsgründung unter Schirm. Da die schlimmsten Gefahren, welche dem Buchengedeihen drohen, hier mehr oder weniger ausgeschlossen sind, so kann bei diesem Verfahren in der Regel auf günstigen Erfolg gerechnet werden. Es sind, wenn wir uns hier nur auf reine Buchenwirtschaft beschränken, mehrere Fälle, welche Veranlassung zur

Buchensaat und Pflanzung unter Schirm geben.

Sehr häusig ergeben sich 3. B. in Beständen, welche durch natürliche Schirmbesamung zu verjüngen sind, einzelne Schlagpartieen, die wegen der Bestands- oder Bodenbeschaffenheit voraussichtlich eine nur mangelhafte oder gar keine Besamung empfangen. Hier hat, sobald der Samenschlag gestellt ist, künstliche Beihilse platzugreisen. Obwohl selbstverständlich zu diesem Zwecke die Pflanzung nicht ausgeschlossen ist, namentlich wenn es sich um rasche Bestockung der vielleicht mehr geöffneten exponierten Bestandsränder handelt, so greift man in der Regel der Billigkeit und der Nachhiebe halber doch zur Saat. Entweder bedient man sich der Saat in Pflugfurchen

31*

(venösche Pflug¹) empfohlen), oder der Saat in Rillen und Streifen, welche durch die Hade hergestellt wurden, oder in kullen und Streifen, welche durch die Hade hergestellt wurden, oder in kuze Luerrillen und Pläte oder endlich des Einstufens. Bei der Zurichtung der Saatpläte und deren Einfaat ist auf eine möglichst frümliche Bearbeitung des mineralischen Bodens durch die Hade, eine nicht zu seichte Bedeckung des Samens mit Erde und schließlich mit Laub zu sehen. Man säe besser reichlich als farg, und rechne bei der Nillens und Streisensaat 2—3 hl und für die Stusensaat 3 4 hl per Hetar. Findet die Buchelsaat dei einem reichen Mastziahre statt, dann kann dieselbe im Herbste, außerdem soll sie, des Mäusesichadens halber, im Frühjahr stattsinden. — In gleicher Weise findet die Einsaat zur Begründung von Bodenschutholzbeständen oder beim Unterbau statt; indessen wird zu diesen Zwecken vielsach der Pstanzung der Vorzug gegeben.

Man hat an einigen Orten (z. B. in der Eisel) auch die streisenweise Abnutung und Berjüngung der Buchenbestände in beschirmten Saumschlägen versucht, wosdei dem Schirmstande eine lichte Samenschlagstellung gegeben wird und der angrenzende Randbestand eine den Örtlichkeitsverhältnissen entsprechende Durchhauung zu erfahren hat. Die Bestockung dieser Saumschläge durch Saat erfolgt in einer der soeben bestrachteten Weisen, und da es sich bei derartigem Borgehen oft um start verangerte und verwilderte Böden handelt, so wird auf gründliche Bodenvorvereitung das Hanzmaterial gewicht gelegt. Zur Anwendung der Pstanzung ergiebt sich später das Pstanzmaterial aus den besamten Saumhieben.

LLas die unter Schirm (Rachhiebsstellung) auszusührenden Rachbeiserungen anlangt, jo fann man sich auf größeren Gehlplätzen zwar auch der vorgenannten Saatmethoden bedienen, besiere Erfolge erzielt man aber durch die Pflanzung. Es ist empfehlenswert, die Rachbesserungen (besonders auf den schon länger vergraften und verangerten Pläten) schon während der Rachhiebsperiode vorzunehmen und sich keines zu starken Pflanzmaterials zu bedienen. Stehen Schulpflanzen aus dem Pflanzgarten zur Verfügung, so verdienen dieselben den Borzug; auf seichtem Boden mag man sich auch tleiner Pflangenbüschel bedienen; sonst aber sind 2-4 jährige, aus ben Echlägen entnommene Ballenpflangen am meisten im Gebrauche. und zweijährige, aus dem benachbarten Aufschlage und aus Orten entnommene Ballenpflanzen, welche ähnliche Beschirmungsverhältnisse haben, wie auf der Nachbesserungsstelle, sind wegen der größeren Sicherheit im Berpflanzungserfolge bei sonst nicht ungünstigen Ortlichkeitsverhältnissen sehr zu empfehlen.2) Sehr graswüchsiger Boden und frostige Lagen verlangen dagegen stärkere Pflanzen; man geht hier bis zu 5= und Gjährigen Ballen= und fräftigen Mittelpflanzen.

Die fünstliche Bestandsgründung der Buche sollte immer nur unter Schirm vorgenommen werden, sie wird zur unumgänglichen Notwendigseit in allen Örtlichkeiten mit Frostgesahr. Es giebt dergleichen sonst richtige Buchenstandorte, auf welchen selbst Buchengertenhölzer noch zu leiden haben. 280 hier der Schirmstand nicht aus Buchenmutterholz herzustellen ist, da benubt man mit Borteil den Schirm jeder anderen

frostharten, lichtfronigen Holzart, oder man greift zu vorwüchsigen Hülfsbeständen, welche als Schirms und Füllbestand die Bemutterung der Buche zu übernehmen haben. Hiervon mehr bei den gemischten und Umwandlungsbeständen.

c) Schlagweise natürliche Schirmverjungung.1) Bei ber Buchenverjüngung hat man vor allem und mit besonderer Gründlichkeit sich bem Studium der gegebenen Standortszustände zuzuwenden; man beachte dabei alle Erscheinungen, welche bezüglich des Jugendgedeihens der Buche sich örtlich in wechselnder Weise zu erkennen geben, man bedenke, daß die junge Buche einen zergangenen, hinreichend lockeren humosen, aber fäurefreien und frischen Boden fordert, daß sie für den Lichtzufluß sehr dankbar, aber auch sehr empfindlich gegen Graswuchs, Dürre und bis in das Gertenholzalter es noch mehr gegen den Frost ist. Die mannigfaltigen Standorte des Buchenvorkommens und die wechselnde Verfassung des Mutterbestandes nach Form, Schluß Alter 2c. gewähren oder verweigern die Erfüllung diefer Forderungen in mannigfaltigster Weise, und es handelt sich sohin darum, ihnen durch die uns zu Gebote stehenden Hilfsmittel, d. h. durch richtig geleitete und den gegebenen Berhältnissen angepaßte Hiebsführung und Bodenvorbereitung möglichst gerecht zu werden.

Bezüglich der Vorbereitungshiebe ist mit besonderer Vorsicht zu verfahren in alten ichon gelockerten Beständen; bann auf steinigen, erdarmen, der Laubverwehung preisgegebenen Orten; auf den schwachen, zur Frischerhaltung des Bestandsschutzes bedürftigen, vielleicht schon zur Verangerung neigenden Böden, besonders in heißen Lagen; in Beständen, deren Boden schon den richtigen Empfänglichkeitsgrad für gutes Keimen und fräftige Bewurzelung der Reimlinge besitt; ebenso in Ortlichkeiten, die dem Rauhreif und Duftbruche sehr unterworfen sind u. s. w. Je nach Umständen sind unter solchen Berhältnissen die Vorbereitungshiebe teils nur leicht und furg por der Besamung zu führen, teils sind sie gang zu unterlaffen und ist im letteren Kalle der Samenhieb aus dem vollen Holze zu stellen. auch auf sehr kräftigem frischen oder feuchten Boden sind die Borhiebe mit großer Zurückhaltung zu handhaben, wenn man den hier oft mächtig sich einstellenden Graswuchs schon vor der Besamung nicht herbeiführen will. hier gewöhnlich auch ftarke Unhäufungen von Rohhumus vorhanden sind, fo ist unter solchen Verhältnissen eine rasche gleichförmige Verjüngung vielfach fehr behindert. — Dagegen giebt es viele minder fräftige Böden mit starken Decken von Rohhumus und Laub, auf welchen störender Graswuchs wenig zu besorgen ist: es sind die dunstreichen verschlossenen fühlen Orte mit trägem Bersetzungsgange, die Nordgehänge, noch fehr geschlossenen Bestände 2c., welche der Vorhiebe zur Herbeiführung der Bodenempfänglichkeit bedürfen. schweren Stämme sollen womöglich alle durch die Vorhiebe herausgenommen merden.

Starke Decken von Rohhumus und unzersetztem Laub sind für eine gute Buchenansamung stets hinderlich, namentlich da, wo die auf dem mineralischen Boden ruhende unterste Schicht eine verdichtete, torfig=filzige Beschaffenheit

¹⁾ Von ber reichen Litteratur über die schlagweise Buchenschirmverjüngung sei hier nur erwähnt: Grebe, Der Buchenhochwaldbetrieb, Eisenach 1856; Burchhardt, Säen und Pflanzen, 5. Aufl., S. 142; Knorr, Studien über die Buchenwirtschaft, 1863; Schwarz, Beitrag zur Luchenwirtschaft, in Cancelmanns Zeitschrift, II. Bb., S. 55.

angenommen hat und sowohl das Reimlager wie der Wurzelboden für die erforderliche Durchlüftung verschlossen ist. Dagegen kann als geeigneter Empfänglichkeitszustand des Bodens jenes Verhältnis bezeichnet werden, bei welchem die vegetabilische Bodendecke völlig niedergesunken und nahezu zersetzt, der mineralische Voden mit einer lockeren Humus- und dünnen halbzersetzten Laubschichte überdeckt und stellenweise mit leichtem, dünnem Grasanslug und jenen Schattholzkräutern bleicht durchwachsen ist, welche für den Buchenwald so charakteristisch sind.

Db nun zur Herbeiführung eines richtigen Bodenempfänglichkeitszustandes die Vorhiebe zu unterlassen, ob sie leicht oder fräftig zu führen, ob nur 10% o oder 25% o der geschlossenen Bestandsmasse den Vorhieben zu unterstellen sind, das fann allgemein nicht gesagt werden, denn es hängt das ganz allein von den speciellen Verhältnissen des Bodens und der Vestandsverfassung ab. Woman aber Vorhiebe für angezeigt erachtet, da halte man am Grundsatze sest, dieselben langsam, d. h. in mehrsach wiederholten Hieben, zu bethätigen,

um die richtige Bodengare herbeizuführen.

In allen Orten, in welchen durch Borhiebe allein die passende Keim= beschaffenheit des Bodens nicht erzielt werden konnte, da bleibt nur die fünstliche Borbereitung des Bodens übrig; doch sei bemerkt, daß fünst= liche Bodenvorbereitung niemals den naturgemäßen Prozeß zur Empfänglichmachung des Bodens vollkommen ersetzen fann. Wenn auch, zum Zwecke bes Unterhadens der Bucheln, fünftliche Silfe erft nach dem Samenabfalle ein= treten fann, so geht dieselbe in der Regel doch dem letzteren unmittelbar Bur Berbefferung ber Reimbettsbeschaffenheit fann in verschiedener Urt vorgegangen werden. Wo stellenweise überstarte Laubanhäufungen den Boden bedecken, da können dieselben weggebracht werden. Diese Maßregel aber auf ganze Schläge auszudehnen, ist verwerflich und darf dieselbe bei rechtzeitig geführten Vorhieben niemals notwendig werden. 2) Echweinherden zu Gebote stehen, läßt man dieselben mährend der gangen Borhie speriode bis zum Samenabfalle eintreiben; ihre Arbeit bedarf aber in der Regel der Ergänzung durch die Hade, denn auf trockenen harten Bodenstellen brechen dieselben nicht. Das volle schollige Umhacken des Bodens, wie es früher viel im Gebrauche war, ist nur auf sehr verhärtetem Boden in frischer Lage empfehlenswert; oft unterliegen derartig bearbeitete Echlage einer empfindlichen Bertrocknung. Weit empfehlenswerter ist bei festgeseffenem, torfig verfilztem, aber unfrautfreiem Boden ein oberflächliches frumliches Rurghaden. Auf Boden, welcher in ber Oberfläche schon zur Trocknis neigt, ist das einfache Rautenhacken in der Regel von gutem Erfolge begleitet; in den etwa halbmeterweit voneinander entfernten Rauten wird die Feuchtigkeit und das Laub festgehalten, der Same findet ein gutes Reimbett und auf nicht allzusehr verunkrautetem Boden die Arbeit gute Förderung. Un (Behängen und verunfrautetem Boden jeder Art bewirft man die Boden-

-, Wie Zauer tei der Berfammlung piälzischer Forstwirte zu Kaiserolautern 1876 sehr richtig

Primula deris, Mercurialis perenis Arum maculatum, Paris quadritelia, cam Dactilus glomerata, Poa nemeralis, Holcus mollis, Melica uniflora, Lucula albida, pilosa, toaxima, auch Phegopteris dryopteris, Blechnum boreale etc. — Mis idadtice Grasarten find acien ibrer itarten ausgebehnten Burgelversitzung anzuschen: Agrostis vulgaris, Melica eiliata, Aira skivnosa, Carex canescens, Festuca ovina und mehrere andere.

vorbereitung gewöhnlich durch Streifen und Furchen hacken in 2 meteriger Entfernung und verfährt ebenso wie bei der Bodenbearbeitung zur Streisensaat. In den Furchen werden die Schnee- und Regenwasser seitgehalten, es fängt sich das Laub darin, und da derartige gut ausgeführte Furchen sich mehrere Jahre erhalten, so gewähren sie auch längere Zeit diese Borteile. Wo größere Gesteinsbrocken oder stellenweise starke Verunkrautung Hindernisse sür kontinuierliche Furchen bereiten, da beschränkt man sich auf Stückstreisen oder Platten. Auch den Pslug hat man auf ebenen Schlägen schon mit Vorteil herangezogen, um Pslug streisen aufzuwersen, und in neuerer Zeit erweitert man mit gutem Ersolge die Streisen und Furchen zu förmlichen Gräben, auch Horizontalgräben genannt von 30—40 cm Tiese, deren Auswurf als gelockerter erhöhter Beetstreisen ebenfalls zur Keimstätte der abfallenden Bucheln dient. In Dänemark, dann im Braunschweigschen und in Holstein bedient man sich auch scharfer eiserner Eggen mit weitgestellten, mitunter auch beweglichen Zähnen.

Die auf die eine oder die andere Art durchzusührende Bodenvorbereitung hat sich natürlich nur über jene Teile der Schlagsläche zu erstrecken, wo der gewünschte Empfängslichkeitsgrad durch die Borhiebe nicht erzielt werden konnte. — Bei Gelegenheit dieser Bodenvorbereitung können auch jene einzelnen Schlagteile in Bearbeitung genommen werden, welche durch künstliche Bestellung in Bestodung zu bringen sind und von welchen oben auf S. 483 gesprochen wurde.

Noch mehr, als bei den Borhieben, find bei der Samenschlag= stellung die örtlichen Verhältnisse mit aller Sorgfalt und Gründlichkeit in Betracht zu ziehen: denn da durch den Samenhieb dem Mutterbestande 0,3 bis gegen 0,5 seiner Holzmasse entzogen wird (je nach dem Maße der Borhiebe 2c.) und damit ein scharfer Eingriff in die bisherigen Schlugverhältniffe bes Bestandes erfolgt, der sehr zu beachtende Folgen in Sinsicht der Boden thätigkeit nach sich ziehen muß, so muß in den meisten Fällen auf eine durch richtige Samenschlagstellung erzielte baldige Wiederbestodung und Dedung des Bodens gerechnet werden können, wenn letzterer nicht empfindlich Rot leiden oder für die Buchenzucht verloren gehen foll. Ganz besonders sind es die hochalterigen Bestände und die nicht mehr gang thätigen Böden, bezüglich welcher das lettere vor allem zu besorgen steht. Es bleibt deshalb immer eine Forderung der Borsicht, diese Stellung besser zu dunkel als zu licht zu halten und im ersteren Falle mit den Korreftions- und Nachhieben rasch zu folgen, wenn Besamung vorhanden ist. Auch die älteren Autoren (nach G. L. Hartig) waren für dunklere (allerdings oft auch zu dunkle) Samen= ichlagstellung, nur beging man vielfach den Gehler, diese dunkle Stellung allzulange gleichförmig festzuhalten. Unter einer dunkeln Stellung ist beim Buchenbestande jenes Schirmverhältnis zu verstehen, bei welchem bie Kronenränder der Samenbäume sich fast berühren und bei welchem die gewöhnlichen Schattengewächse zu gedeihen vermögen. (Grebe begreift unter dunkler Samenschlagstellung eine folche mit 22-30 am Stammgrundfläche pro Heftar.) Licht bagegen ist die Stellung, wenn die Kronenränder durchschnittlich 2-3 m voneinander abstehen und der Lichtzufluß zum Boden ein folcher ift, daß eine leichte und dunne

¹⁾ Bergl. Knauth in der Forst und Jagdzeitung 1889, S. 27.

Vegetation von echten Gräsern und anderen Lichtpflanzen möglich ist, ohne veren wuchernde und dominierende Ausbreitung zu gestatten. (Eine Besichirmung, wie sie sich mit etwa $15-20~\mathrm{qm}$ Stammgrundsläche gestaltet, ist

schon eine sehr lichte.)

Jene dunklere Schlagüberschirmung ist namentlich empsehlenswert auf frischem, träftigem, zu starker Vergrasung neigendem Boden, besonders
auf Süd- und Westgehängen; bei steilem Terrain, besonders wenn keine Bodenvordereitung statthatte; in allen Örtlichkeiten der milden Tieflagen,
welche vom Frost bedroht sind, und dann in jenen Hochlagen, welche ohne
Schutz dem rauhen Nord- und Ostwinde exponiert sind; ebenso bei kleineren
Schlagstächen mit hochschäftigem Mutterbestand, welche tief hinein unter dem
Einflusse der Seitenbeleuchtung stehen u. s. w. Gine mehr oder weniger
lichte Stellung des Samenschlagen der Nord- und Ostseiten, wenn sie hinreichenden Schutz gegen kalte Winde genießen; sie ist überdies zulässig auf den ebenen oder fanft geneigten, von der Frostgefahr nicht bedrohten Orten mit weniger fräftigem, zur Vertrocknung neigendem Boden, auf welchem der Graswuchs nur in untergeordnetem Maße als gefahrdrohend erachtet wird.

Die Samenschlagstellung ist weientlich erleichtert, wenn Borbereitungshiebe vorausgingen, dieselben sorgsättig und mit Rücksicht auf den Boden auch ersolgreich geführt wurden, oder wenn eine tüchtige fünftliche Bodenvorbereitung auf allen zweiselhaften Schlagpartieen stattsand. Leichter ist die Samenschlagstellung zu bewirten in gleichziermigen Beständen von mittlerem (80-100 jährigem) Alter gegenüber den hochalterigen (über 140 Jahre alten) Beständen mit vielen großfronigen Stämmen.

Die früheren mißlichen Erfahrungen, welche man mit der oft lang fortgeführten zu duntlen Stellung der besamten Buchenorte machte, führten zum heutigen herrschenden Grundsatze eines mäßig beschleunigten, aber nicht über stürzten Nachbiebsbetriebes; die Rachlichtungen sollen allmählich mit häufiger Wiederfehr der Hiebe bewirft und auf eine hinreichend lange Zeit= veriode ausgedehnt werden. Um dringendsten wird der Rachhieb in den ersten Jugendjahren des Buchenaufschlages; später er= trägt er Überschirmung weit besser, wenn auch mit zurückgehaltenem Bachstum. War die Samenschlagstellung bunkel gewesen, und handelt es sich um die geringeren thonarmen, fiefigen und zur Vertrodnung geneigten Böden, so ist ein ziemlich träftiger Nachhieb, wodurch der Boden den atmosphärischen Wasser niederschlägen zugänglicher wird, verbunden mit entsprechender Aufastung, im zweiten Sahre der Besamung unerläßlich, wenn lettere bei trodener Sommerwitterung nicht Abgang erfahren soll. Unter Umständen fann hier ichon im ersten Jahre eine leichte Nachhilfe wenigstens durch frästige Aufästung wünschenswert sein. War auf folden Standorten die Samenschlagstellung weniger duntel, dann kann auch der erste Rachhieb leichter geführt werden. Frischer, fräftiger und hinreichend lockerer Boden, in welchem ein gutes Amvurzeln der jungen Pflanzen gesichert ist, bedarf so rascher Hilfe nicht, und fann man hier bis zum dritten und bei erheblicher Graswuchsgefahr selbst bis zum vierten Jahre mit bem ersten Rachliebe marten. Dem ersten Rachhieb folgen in Zeitabständen von 2-3 Jahren die weiteren Rachtichtungen; man tann damit rascher vorgehen, wo Frost- und Untrautgefahr nicht droht und der Boden fortgesetzter Erfrischung durch die atmosphärischen Niederschläge bedarf; das bezieht sich auch auf die dunstreichen, geschützten, aber nicht verschlossenen Nord- und Ostseiten der höheren Lagen.
In den Thälern und unteren Gehängen mit tiesem, frischem Boden, besonders
der Süd- und Westseiten, und wo überhaupt Frost zu befürchten ist, ist
langsam nachzuhauen und ist der schützende Schirmstand möglichst lange zu
erhalten. Es giebt Örtlichseiten mit tresslichem Buchenwuchs, wo eine selbst
zwanzig Jahre lang erhaltene Beschirmung noch keinen ausreichenden Schutz
gegen Frost bietet. Auch die hochgelegenen und den kalten Winden preisgegebenen Orte sind länger dunkel zu halten. Die Nachhiebe sind überhaupt
so zu leiten, daß der örtlich am meisten zu befürchtenden Gefahr
in erster Linie und möglichst wirksam begegnet wird; das kann an einem
Ort der Graswuchs, am anderen der Frost, am dritten Bodentrocknung
u. s. w. sein.

In demselben Sinne ist endlich die Abräumung zu betreiben; indessen ist immer zu beachten, daß die letzten Nachhiebe in allen Fällen niemals so dringlich sind, als die ersten, und daß bei der so lange anhaltenden Empfindslichseit der Buche gegen Frost der Borteil einer leichten Überschirmung durch einen lichten Nachhiebsstand, und der oft so erhebliche Lichtungszuwachs des letzteren, die Verzögerung in der Entwickelung des jungen Samenwuchses oft reichlich aufzuwiegen vermögen. In diesen Umständen liegt wenigstens die Aufforderung, die Räumung nicht allzu rasch zu betreiben. Sin rascher Verzüngungsgang nimmt, vom Vesamungshied an gerechnet, 6—8 Jahre in Anspruch, bei mäßig beschleunigtem Verzüngungsgange vergehen immer 10—12 Jahre, während eine langsame Verzüngungsgange vergehen immer 10—12 Jahre, während eine langsame Verzüngung 15—20 Jahre beansprucht und die letzte Näumung selbst über diesen Zeittermin hinausreicht. Sowohl während der Nachhiebe, als nach der Räumung werden die oben besprochenen Nachbesserungen, welche nur selten entbehrlich werden, auf den verbliebenen Lücken bewerkstelligt.

Nachhiebe und Räumungshiebe in einen einzigen Abtriebshieb zusammenzufassen, und mit diesem in schmalen Streifen in den verjüngten Bestaud vorzurücken (wie es an einigen Orten der Schweiz geschieht), seht sehr günstige Verhältnisse voraus.

Alle Standörtlichkeiten, auf welchen sich die Buche erfahrungsgemäß leicht verjüngt, sind zur Anwendung der schlagweisen Schirmverjüngung geeignet. Es gehören hierher besonders die frischen frästigen Böden des Tiefsund Hügellandes, soweit sie nicht ercessiver Frostwirfung unterliegen, die Nordsund Ostgehänge der milderen Mittelgebirge und in diesen Orten alle Bestände von gleichförmiger Verfassung in Schluß, Alter, Wachstum 20., besonders mehr die jüngeren, als die hochalterigen. Aber auch bei der Buche vermeide man die allzu ausgedehnten Verjüngungsschläge und operiere mehr mit mäßig großen und kleineren Schlagflächen in wirtschaftlicher Hinsicht beziehen sich nicht minder auf die Buche, wie auf andere Bestandsarten.

Die Lehre von der schlagweisen Schirmbesamung, wie sie in genereller Weise auf S. 408 ff. vorgetragen wurde, hat ihre Entstehung und Ausbildung vorzüglich durch die Buche erhalten. Gs galt nämlich die natürliche Verjüngung der reinen Buchensbestände vom Beginne des vorigen Jahrhunderts an bis herauf in die Mitte des gegens wärtigen als die wichtigste Aufgabe des deutschen Holzzüchters. Mit der Lösung ders

ielben sind alle hervorragenden Namen der jorftlichen Theorie und Prazis dieses Zeitzraums einge vertnüpft; wahre Ecfteine in der Ausbildung dieser Lehre sind die Namen: 63. L. Hartig, Sorauw, von Witzleben, Cotta, Hundeshagen und Grebe. 1)

Schon in der Mitte des vorigen Jahrhunderts unterschied man mehrere Biebsftufen bei der Abnutung des Mintterbestandes: man unterschied den Camenhieb Duntelichlag genannt), den Lichthieb und den Endhieb. Borbereitungshiebe murden noch nicht geführt; erft Ende des vorigen Jahrhunderts murde ihre Bedeutung mehr und mehr ertannt und gewürdigt. Der wesentlichste Unterschied zwischen früher und jest besteht aber hauptsächlich darin, daß man bei der Schlagstellung ohne grundjat: liche Beachtung ber fontreten Bestands und Standortsverhältniffe ziemlich mechanisch, d. h. mit alljeitig gleichförmiger Durchführung der von der herrschenden Dottrin rezept= artig in Megeln gebrachten Borichriften, zu Werte ging, daß die Berjüngungestadien in icharferem Gegenfate zu einander standen, als es nach den heutigen Grundfähen der Fall ift, daß man den Duntelichlag ohne Rückficht auf den Gintritt der Samenjahre ftellte und daß man fich begüglich des Lichte und Endhiebes mehr durch die Forderung der Ctatse einhaltung als durch das jeweilige Bedürfnis der Befamungspflege leiten ließ. Wenn ungeachtet beffen jene Zeit treffliche und ausgedehnte Buchenverjungungen geschaffen hat, jo fann das nur der noch weit energischeren Bodenthätigkeit und dem noch maffenhaften Borhandensein ausgedehnter Buchentomplere zugemeffen werden.

Unzweifelhaft weit schwieriger als damals ist die hentige Aufgabe der Buchenverjüngung, denn sie ist durch die divergenteren Stusen der Standortsthätigkeit mannigfattiger geworden und erheischt eine viel eingehendere Beachtung der letteren, als bei
den weit besser geschonten Böden der stüheren Zeit ersorderlich gewesen sein mag. Es
giebt auch heute noch zahlreiche Buchenwaldungen, in welchen die Berjüngung sich sehr teicht vollzieht; es sind das die mineralisch trastvollen, frischen und streugeschonten Böden in mittleren, noch hinreichend milden Höhenlagen der Gebirge. Wogegen in den rauhen, dunstigen Hochlagen und in den frostreichen Tieslagen, dann auf den minder trästigen, durch Laubentführung und Streunuhung heimgesuchten Böden die Buchenverjüngung oft mit sehr großen Schwierigkeiten zu tämpsen hat und die ganze Kunst des Wirtschafters heraussordert.

Die Verjüngung beim Seebachschen Lichtungshiebe ist eine auf halbem Wege stehenbleibende schlagweise Schirmverjüngung. (Bgl. hierüber das 2. Napitel des letten Abschnittes).

d) Die horste und gruppenweise Schirmverjüngung. Bei der großen Empsindlichteit der Buchenbesamung hinsichtlich des richtigen Grades der Empfanglichkeit und Thätigkeit des Bodens, sowie hinsichtlich der atmosphärischen Fattoren muß der Zeitpuntt der Verzüngung und die specielle Trtlichkeitsbeschaffenheit von hoher Vedeutung für den Verzüngungserfolg sein. Es ist im Ersolge nicht gleichgültig, ob eine gegebene Vestandspartie schon im 70—100 jährigen oder erst in höherem Alter verzüngt wird, denn in versichiedenen Teilen eines Vestandes kann der günstigste Zeitpuntt für die Verzingung, je nach Vestands und Standortsbeschaffenheit, in sehr verschiedene Altershöhen fallen.

Uter die Geschichte ver naturlichen Verjüngung der Buche fiebe Nohlis Abbandlung in den zu, it im allgem. Bonn und Jagdzeitung, 9. Vd., 1 Heit; dann Hauberath, Dis. Schrift über die Sindale eet naturl. Verjungung. Vergl. weiter G. L. Hartig, Anweifung zur Holzzuch für Förster, isch. Verdaum, Vertrage zur Bewirtschaftung buchener Hochwaldungen, 1801; Cotta, Anweifung zum bielle im, 1811; wunderschagen, Onenkl. ver Lorstwissenich., 2. Vd.; Grebe, Ver Auchenhochwaldseitlich, 1800.

Es giebt nun aber zahlreiche Buchenbestände, in welchen nicht nur die Bestands=, sondern vorzüglich die Ortlichkeitsbeschaffenheit oft weit auseinander= gehende Verhältnisse darbietet. Das ift sowohl im Gebirge wie in der Chene ber Fall; da finden fich oft in demfelben Bestande neben gunftigen und normalen Flächenteilen ungünstige, die Nachzucht erschwerende Partieen — (steile, bodenarme, felsige, geröllreiche Klächen, scharf vorgeschobene Ecken und Rämme, raube, ungeschützte Hodlagen mit hoben Decken von Robbumus, bem Froste und kalten Winden ausgesetzte, dem Windstoße preisgegebene Vartieen 2c.) — es finden sich dementsprechend Abweichungen in der Bestandsverfassung, abweichend nach Schluß, Wachstum und Samenerträgnis; an anderen Orten find schon im jüngeren Alter durch Schnee- und Gisdruck Löcher in den Bestand gefallen, oder die ungeschützten Bestanderander unterliegen fortgesetzter Laubverwehung, der Bodenvertrodnung und dem Bestandsrückaange u. f. w. Alle berartigen Orte eines Bestandes gleichzeitig und nach gleichem Schema mit den normalen und besten Bestandsteilen verjungen zu wollen, widerstreitet offenbar den einfachsten Gesetzen der Natur. Aber auch wo die Bestands= und Ortlichkeitsdivergenzen in engeren Grenzen liegen, zeigt jeder ältere Buchenbestand durch das oft frühzeitige Auftreten von Vorwuchshorsten und das ausgeprägt horstweise Entstehen der Berjüngung, daß überhaupt eine in diesem Sinne arbeitende Methode der Natur mehr entspricht, als die gleich= förmia=schlaaweise.

Gleichförmige, durch den ganzen Bestand geführte Borbiebe — im Sinne des schlagweisen Verfahrens - fallen hier meg, ober fie beschränken fich nur auf Flächenteile mit übermäßig starken Rohhumusdecken, auf Heraus= nahme des überständigen Holzes der Starkholzstämme 2c. Das erste Augenmerk beim Ungriff ist auf die vorhandenen brauchbaren Borwuchshorste, wie sie sich in den gelockerten Bestandspartieen, in den kleineren und größeren Lücken einstellen, zu richten. Was als brauchbar erachtet wird, ist durch sachgemäßen Nach = und Räumungshieb zu erhalten und zu gedeihlicher Entwickelung zu pflegen; auch aute Vorwüchse felbst von Reidelstärke find zu erhalten, wenn sie alsbald mit benachbarten Samenhorsten in Schluß gelangen. Dann benutt man jede fich ergebende Mast, auch geringe Sprengmasten, um neue Samenhorste zu gewinnen und die vorhandenen durch Um = faumungshiebe zu erweitern; dabei richtet man feine Aufmerksamfeit besonders auf die ungedeckten Bestandsränder und auf sonst erponierte Stellen mit empfindlichen Bodenverhältnissen. Im allgemeinen können die Horste größer gehalten werden als bei der Tanne, doch benutzt man auch kleinere Berjüngungsgruppen. Man vermeide es aber auch hier, zum Zweck der Neubegründung vor Samenhorsten größere schirmlose Löcher zu hauen, sondern führe die Hiehe zuerst als Auflockerungshiebe (Samenhiebe). Während des langsam von Ort zu Ort fortschreitenden Berjungungsprozesses sind die noch nicht angegriffenen Bestandsteile im vollen Schlusse zu erhalten, soweit sie nicht durch die vorbereitenden Umfäumungshiebe ergriffen find.

Jedes horstweise Objekt wird nach seinen besonderen Forderungen und Bedürfnissen, d. h. je nach der Örtlichkeit und dem Mastreichtum bald mit dunklerer und länger erhaltener, bald unter lichterer Schutzkellung behandelt; hierbei ist besonders den Verhältnissen der Größe und Situation der Horste alle Rücksicht zuzuwenden. Es ist nämlich klar, daß die Samenhorste um so mehr

unter dem Einfluß der angrenzenden Umgebung stehen, je kleiner sie sind, je tiefer sie im Innern des Bestandes liegen, und je vollgeschlossener und hochsichäftiger der noch unangegriffene Bestandsteil ist, in welchem sie eingebettet sind. Daß sich die Nach: und Umfäumungshiebe nach diesen wechselnden Momenten zu richten haben, ist ersichtlich. Man führe sie im allgemeinen traftiger und rascher, besonders auf schwächerem Boden, halte aber im allsgemeinen am Grundsatze seit, daß die mit der horstweisen Verzüngung verzbundene große Sicherheit des Ersolges vorzüglich durch einen mehr langsamen, nicht überstürzten Gesamtversüngungsgang bedingt ist. Man verlange dabei für die die Verzüngung erschwerenden Objekte nicht gleiche Vestockungsdichte wie sür die günstigen; man begnüge sich mit mäßigen Ergebnissen und bedenke, daß Sprengmastbesamungen für die Folge oft besseres Wachstum zeigen, als allzu dichte Vollbesamungen.

Die Anwendung der horstweisen Verjüngung auf die schwierigen Vestandspartieen ist in den Bezirken tüchtiger Buchenwirtschaft nichts Renes: was zerstreut in der Litteratur als "partielle Ansamung", "allmähliche Verjüngung", "verlängerte, dem sich stellenweise ergebenden Ausschlage accommodierte Verjüngung" ze. bezeichnet ist.), gehört mehr oder weniger zur horstweisen Verjüngung. Im Solling hatte man mitunter früher eine Verjüngungsdauer, die sich dis zu sechzig Jahren ausdehnte.

Die schlagweise Verjüngung verläuft rascher und müheloser, sie aiebt nicht selten treffliche Bestände; ihr Gelingen ist aber mehr oder weniger Slücksfache, und bei ausgedehnten Schlägen, in welchen den wirtschaftlichen Forderungen nicht rechtzeitig und nach Bedarf nachgekommen werden kann. und ein Wiederzusammenwachsen der angehauenen Bestände bei mißglückter Berjungung in Balde nicht zu erwarten ift, besteht vielfach die Gefahr, auf Erhaltung der Buche gang oder teilweise verzichten zu muffen. itande ift das Zurüdweichen der Buche in der That vielfach zuzuschreiben. Dazu tommt aber der heute so schwerwiegende Umstand, daß uns mit gleich= formigen remen Buchenverjüngungen, wie sie das schlagweise Verfahren erzeugt, nicht mehr gedient sein kann; dem Buchengrundbestande sollen sich andere, vor allem Rutholzarten, und zwar in ausgiebiger Menge, beigesellen. Dicies aber durch den horstweisen Verjüngungsgang weit einfacher und sicherer erreichbar ist, das muß jedem einleuchten, der der Sache nahe tritt. darüber das Weitere im Rachfolgenden bei der Berjüngung der gemischten Bestände in der Kemelschlagform.)

Man würde unzweiselhaft an vielen Orten auch heute noch bessere Resultate bei der Buchenversüngung erzielen, und es würde sich die Buchenbestockung in größerem Maße erhalten haben, wenn man ihre Verzüngung statt in großen Schlägen überhaupt mehr nach den Grundsähen der horstweisen Verzüngung bethätigt oder wenigstens beide Verzungungsmethoden tombiniert, d. h. je nach den gegebenen Verhältnissen sich beider nedeneinander für denselben Vestand bedient oder einzelne Grundsähe derselben in den sichlagweisen Vetrieb hinibergenommen hätte (Frömbling). Wo man bei der Vuchensverzungung grundsählich nach der horstweisen Methode versahren ist²), da zeigen die

Tandelmanns Zeitschrift II, S. 69. Chendaielbit I, S. 181. Baur, Monatsschrift für 3 211 und Zagemesen 1873, S. 554. Chendaselbst 1877, S. 180 u. s. w. 4 20 auchnen unter anderem bier vorzüglich die sehenswerten Resultate der horstweisen Buchen-

Dit einenbien unter anverem bier vorzüglich die sebenswerten Resultate der borstweisen Buchenverzeinung in vielen Bezitten des inneren Pralzerwaldes, des siddlichen Teiles vom baverischen Walde. Der falbumgen im unteren Gebiete des Lech, des Bezirkes von Kelbeim a. d. Donau u. s. w., und weiten biner auf die Grundiage fur die gegenwartige Wirtschaft des Spessarts bin

Ergebnisse augenfällig nicht nur die Vorzüge dieser Berjüngungsmethode für die Buchennachzucht insbesondere, sondern auch für die damit zu verbindende Erzielung der Rußholzeinmischung.

e) Plenterweise Verjüngung. 1) Auf Seite 211 wurden die Verhältnisse besprochen, bei welchen die Erhaltung und Pflege der Temelsorm im Buchenwalde erswünscht und notwendig ist. Taß diese Verhältnisse sich über ganze Vestände erstrecken können, häusiger sich aber nur auf einzelne besonders exponierte Teile eines Vestandes beschränken, sei hier vorerst noch erwähnt. Die Verjüngung ist auch hier eine horstsund gruppenweise; sie beschränkt sich aber nicht auf eine 20s oder 30 jährige Periode, sondern sie zieht sich mit einem Hiedumlause von sünf bis zehn Jahren, sede einstretende Mast benutzend und mit unausgesetztem, horstweisem Ortswechsel durch das ganze Vestandsleben sort.

Die Biebe zur Berjungung find hier mit jenen der Bestandspflege stets enge verbunden. Die ersteren erstrecken sich vor allem auf die hiebsreifen und ichon ruckgängigen in Form einer mäßig dunkeln Nachhiebsstellung stehenden Althölzer. Diese Siebe bezwecken entweder die Berbeiführung der Besamung, es find Angriffshiebe, oder fie haben die Bedeutung der Nachhiebe in den bereits vorhandenen Vorwuchshorsten. Da aber in allen jenen Fällen, welche die plenterweise Behandlung des Buchenwaldes bedingen, es vorzüglich darauf ankommt, fortgesett und auf möglichst zahlreichen Stellen bodendeckende Samen- und Dickungshorfte zu gewinnen, jo greifen die Berjüngungshiebe auch in die älteren Stangenholzhorfte ein. Gine bald icharfere, bald mäßigere Durchhauung der letteren, wobei nur das schlanke, gutwüchsige Material stehen bleibt, bereitet die Samenholzparticen in der zur Besamung erforderlichen Beise vor, mahrend Die beim nächsten Hiebsumlaufe wiederfehrenden Biebe langfam fortschreitende Rachhiebe find, durch welche gleichzeitig auf die spätere Stellung und Berteilung der Altholzklaffen in diesen Stangenholzhorsten allmählich hingearbeitet wird. Je nach dem Wechsel der Bodenverhältnisse hat man zu bemeisen, ob man in den Besamungspartieen biefer Stangenhölzer eine bichtere oder lichtere Ilberftellung zu belaffen, oder ob man allmählich auf völlige Freiheit hinzuwirten hat, um dem Plenterbestande auch geichloffene gleichalterige Wüchse horstweise beizumengen. Obwohl die Naturbeiamung bei der Plenterform der Beftande gewöhnlich gut anschlägt, vorzüglich auf Kaltboden, jo hat doch auch hier die fünftliche Unterftühung durch platweise Bodenvorbereitung und Aulturerganzung mehr oder weniger Beihilfe zu leiften.

f) Mittel: und Niederwaldverjüngung. Auf S. 212 wurden die Gründe erörtert, warum der Buchenmittelwald auf längere Tauer in reinem Stande kaum zu erhalten ist und daß, wenn der Bestand volle Bestockung bewahren soll, der Buche sich andere Holzarten beigesellen müssen, besonders im Oberholzbestande. Gine specielle Betrachtung der Buchenmittelwaldverjüngung kann daher unter Hinweisung auf das dort Gesagte füglich übergangen werden.

Bezüglich des Buchenniederwaldes verweisen wir auf das S. 159 und 212 Gessagte. Es sei hierzu nur noch bemerkt, daß die Buche gegen nachlässigen Stockhieb empfindlich ist, besonders auf schwächerem Boden, und daß man bei älteren Stöcken in der Regel gut daran thut, im jungen Holze zu hauen. Handelt es sich um Ershaltung reiner Buchenbestockung, so ist gewöhnlich ohne künstliche Ergänzung nicht durchzukommen, da die Buche bei etwa 25= bis 30 jährigem Umtriebe selten mehr als einen zweis bis dreimaligen Stockhieb erträgt.

¹ Siehe auch Anorr, Studien über die Buchenwirtschaft, S. 62 if. Nordhausen 1863.

5. Der Gichenbestand.1)

Auf Seite 215 wurden die Gründe besprochen, warum die Zucht reiner Sichenbestande nur in Ausnahmsfällen gerechtsertigt ist. Das schließt aber die Gründung reiner Sichenbestände und Sichenhorste nicht aus, wenn es in der Abssicht geschieht, dieselben nachträglich zu unterbauen und gegebenen Kalles auch nahezu gleichzeitig mit anderen Holzarten in Mischung zu bringen.

a) Begründung durch Saat auf der Kahlfläche. In Norde deutschland ist man im allgemeinen auch bei der Eiche mehr für Pflanzung als für Saat eingenommen. In Süddeutschland, Schlesien 2c. hält man vorwiegend an der Saat fest, weil sie vollere Wüchse giebt und billiger ist. Eine Beschräntung kann die Saat erfahren auf Böden mit starkem Grass und Kräuterwuchse und wo die gesächen Cicheln vor den Nachstellungen der Tiere nicht geschützt werden können; ebenso in Örtlichkeiten, welche viel von Schwarzwilds und Spätfrostbeschädigungen heimgesucht sind.

Wenn der Boden nicht an und für sich die nötige Lockerheit besitt, so fest die Zaat stets eine gründliche Bodenvorbereitung voraus. Diese kann in verschiedener Urt geschehen. Der volle Umbruch des Bodens erfolgt durch landwirtschaftlichen Bor- und Zwischenbau, fei es, daß die Saat hier Vollsaat oder Streifensaat ist. 2) Diese Form der Sichensaat kann aber nur auf den fräftigen, frischen Lehmböden gerechtfertigt sein. Die Vollsaat ohne landwirtschaftliche Mitbenutzung dis Bodens, nach vorherigem schol= ligen Umhaden desselben, kommt heute der hohen Rosten halber kaum noch vor; wohl ebensowenig die Breitsaat auf unvorbereitetem oder nur oberflächlich aufgeeggtem Boden mit nachfolgendem Übererden der Saateicheln. Die gegenwärtig vorzüglich im Gebrauche stehende Saatmethode ist die Streifensaat entweder in Pflugfurchen, oder in durch die Sacke aufgedeckten Streifen; in den meisten Källen zieht man in diesen Streifen eine oder zwei Millen und läßt die Cicheln in Abständen von der Länge derselben in dieselben einlegen und mit dem Rechen decken. Auf festgesessenem aber fruchtbarem Boden, wie ihn Ddungen, verlassene Wiesenstlächen zc. bieten, greift man wohl auch zur Saat in möglichst tief rajolte Graben, und auf vernäßten Orten bedient man sich auch der Rabattensaat. Dieser letztgenannten teueren Methode steht das wohlseile, in Süddeutschland gang besonders bevorzugte Einstufen der Cichel, bann die Löcher- ober Stecksaat gegenüber, Saatarten, die jedoch einen an und für sich lockeren, schwach benarbten und vor allem zum Graswuchste wenig geneigten Boben voraussetzen. Huch die seltener in Unwendung stehende Plattensaat macht gleiche Voraussekungen bezüglich des Grasmuchies.

Beim Ginstusen, was meist mit 20 bis 30 cm Entsernung von Stuse zu Stuse stattsindet, ist bei träftigem, srischem Boden darauf zu achten, daß die Gichel nicht zu tief in den Boden tommt und eine nur etwa 1 cm stacke Tecke hat. Dabei soll sie im oder doch auf dem mineralischen Boden liegen. Bei Anwendung des sehr empsehlens-weiten Svessacker Gichelschippchens, mit welchem man nur flach in den Boden ein-

^{*} It ett , der n Antuckt, Bliege ic. von Manteuffel. Leipzig 1874. - Bill Benter, Tie hultur der Liche und der Beide.

greifen fann, wird die Gichel unter das eingestoßene Schippchen eingelegt und nach dem Herausziehen desielben mit dem Muden des Schippchens die Stufe festgeschlagen.

Bei der Bestellung offener Kahlslächen säe man die Eicheln hinreich end dicht und verwende zur Saat in Streisen oder Pflugfurchen 5-8 hl per Hetar, zur Stusensaat 3—5 hl. Beim Einstusen legt man in jede Stuse zwei Eicheln, ebenso bei der Löchersaat. Bei jeder Eichelsaat muß eine volle Erdbedeckung gegeben werden, die seichter sein darf, wenn die Saatplätze noch eine Decke von Laub erhalten können.

Die Eichensaat kann im Herbste oder Frühjahr geschehen; doch ist die Frühjahrssaat in der Regel schon deshalb vorzuziehen, weil im Herbste gesäcte Eicheln früh keimen und dann leicht durch Frost zu Grunde gehen, abgesehen von dem starken Abgange, welchen die Herbstsaaten an vielen Orten durch Schweine, Dachs, Maus, Igel, Notwild 2c. erfahren. In Mastjahren ist die Herbstsaat unbedenklich; in sterilen Jahren leiden die Rillensamen durch die Mäuse mehr als Streisensaaten und Stufen.

Die Stieleichel keimt meist etwas später als die Tranbeneichel, besonders in etwas kaltgründigem Boden, aber nach der Reimung entwickelt sie sich rascher zu einer schlank- wüchsigen Pslanze als die aufänglich zurückbleibende Tranbeneiche. Tennoch sollte bei allen Bestandssaaten der Tranbeneichel immer der Borzug gegeben werden, namentslich im Gebirge. Unter allen Fällen aber schüße man sich vor den Verfälschungen der Saatware durch Früchte der Zerreiche.

b) Begründung durch Pflanzung auf der Kahlfläche. Die Pflanzung liefert felbstverständlich raschere Resultate, und wo nur mit auserlesenen fräftigen Pflanzen gepflanzt wird, auch größere Sicherheit für das Gelingen der Kultur. Die Eiche läßt sich leicht verpflanzen und zwar in allen Stärken vom Jährling dis zum Heister. Dabei muß aber vorausgesetzt werden, daß man einen mäßigen Wurzelschnitt, vorzüglich das Kürzen der langen Pfahlwurzel, als zulässig erachtet; denn außerdem ist die Verpflanzung älter als zweijährig mit Schwierigkeit verknüpft. Gleichwohl werden an einigen Orten auch 2—3 jährige Pflanzen ohne Wurzelschnitt, dann aber unter Unwendung tiefgreisender Stechsolden zur Einführung der Pfahlwurzeln, verpflanzt. Die Eiche gehört überhaupt zu jenen Holzarten, welche einen mäßigen Schnitt sowohl an der Krone, vorzüglich aber an den Wurzeln unzweiselhaft ertragen; wird schon an der einjährigen Pflanze die Pfahlwurzel gefürzt, so ersetzt sie sich in hinreichend lockerem Boden regelmäßig wieder, mitunter auch noch bei der zweisährigen Pflanze.

Um die Entwickelung allzu langer Pfahlwurzeln zu verhüten, wurde schon mancherslei versucht und unternommen, z. B. das Abkneipen der Radikula bei den keimenden Cicheln vor der Saat, die Saat in Saatbeete mit Steinplattenboden und in neuester Zeit nach dem Versahren von Levret auch in Saatbeete, deren Bodenbestand durch eine etwa 10 cm mächtige Schicht von groben Rollsteinen gebildet wird, auf welche die dann mit Erde zu deckenden Eicheln zu liegen kommen.²)

Früher war (besonders in Norddeutschland) mehr die Pslanzung mit Heistern im Gebrauch; sie ist auch heute noch an frostigen und vom Wild viel heimgesuchten Orten zu empfehlen. Im übrigen pflanzt man heute vor-

¹⁾ Siehe Alemann, über Forstfulturwesen, 2. Aufl. 1861. 2) Siehe Forstwiss. Centralblatt 1881, S. 151.

zuglich mit 2 - 3 jährigen, wurzelfräftigen verschulten Mittelpflangen, und ichr viel auch mit 1-2 jährigen Saatpflangen. Bei ber Pflanzung der Eiche ift alle Sorgfalt auf tuchtige Bobenlockerung, Die mit großem Borteile oft schon im vorausgehenden Gerbste bethätigt wird, zu verwenden, denn die Eiche will mürbes, loderes Erdreich, frei von Rohhumus und unzersetzten Wo die allgemeine Bodenvorbereitung nicht durch landwirt= ich aftlichen Borbau vermittelt murde, ba ift es empfehlenswert, dieselbe auf den schweren Boden durch den Waldpflug etwa mit nachfolgendem Untergrundspiluge zur möglichst tiefgebenden Loderung vornehmen zu lassen. Das Pilangen in rajolte Graben ist fehr teuer und dem Furchenpilangen nicht vorzuziehen, wenn es sich nicht um sehr verharteten Boden und starke Bur Einpflanzung der Gichen in die berart vorbereiteten Bilanzen handelt. Turchen. Streifen oder Gräben bedient man sich bei 1-3 jährigen Pflanzen vielfach der Stieleisen, fraftigen Spaten, oder man eröffnet mit ber hade hinreichend tiefe Pflanzlöcher. — Auf an und für sich schon lockerem Boben find streifenweise Bodenvorbereitungen entbehrlich: es findet hier zur Sand= pflangung unmittelbar die Eröffnung der Pflanglöcher statt. Biergu bedient man sich bei geringen Vilanzen des Spiralbohrers, namentlich bei der Plaggen= pflanzung, dann der Hacke oder des Spatens für Mittelpflanzen und alle Heichliche Größen der Pflanzenlöcher und tüchtiges Durchhacken der ausgehobenen Erde ist hier von Wichtigfeit. Auf starf graswüchsigem, feuchtem Boden greift man im Hannöverschen auch zur teueren Rabattenpflanzung. Die Hügelpflanzung kommt nur etwa ir lehmreichem Bruchboden zur Anwen-Daß die Zugabe und Verwendung von Rompost oder guter Kulturerde bei allen Pflanzungen nützlich sein müsse, ist leicht zu ermessen. Die Ballen: pflanzung ist durch den tiefgreifenden Wurzelbau ausgeschlossen.

Die Pflanzweite ist je nach dem Umstande, ob die Sichenkultur in Bälde eine nachgangige Zumischung anderer Holzarten erfahren soll oder nicht, sehr verschieden. Im letzteren Falle soll man bei der Reihenpflanzung für Kleinsoder Mittelpmanzen in der Regel nicht über 1,20—1,50 Reihenabstand und 0,50—0,80 Pflanzenentsernung in den Reihen hinausgehen. Für Heister erweitert sich selbstverständlich die Verbandweite nach Maßgabe der Pflanzenstärke.

Die Eiche soll nur im Frühjahre, und auf warmen Standorten möglichst zeitig im Frühjahre gepflanzt werden. Die Gerbstpflanzung hat fast immer einen geringeren Erfolg für fräftige Weiterentwickelung gezeigt.

Die fünstliche Einbringung der Eiche, vorzüglich durch Pftanzung, findet statt auf größeren und tleineren Freislächen, Hiedslücken, Schmals und Contissenschlägen 20., auch in Horsten und Eruppen zwischen anderen Holzarten.

c) Künstliche Bestandsgründung unter Schirmstand. Wenn es sich darum handelt, bisher reine Hochwaldbestodungen in gemischte zu verwandeln, und zwar durch künstliche Begründung größerer Eichenhorste, sindet nicht selten das Einbringen der Eiche durch Stufensaat unter lichtem Schirmstande von Buchen, Riesern, Birten 2c. statt. Auf mineralisch frästigem, frischem, zu starkem Graswuchs geneigtem Boden, auf frostigen Orten, in allen rauheren Lagen bietet die Begründung unter Schirm fast oft die einzige Micalichteit sur Eichenzucht. Bei übermäßig start zu besürchtendem Graswuchs wird mitunter die Stusung im Herbst bei noch fast vollem Kornenschirm, und Machlichtung erst zeitig im darauffolgenden Frühjahr bewirtt (Bothos);

wo der natürliche Schirm fehlt, kann derselbe auch durch Vorbau von Schutzholz ersett werden (siehe den III. Teil unter "Bestandsschutzholz"). Auch
bei der Umwandlung gemischter Mittelwaldungen in Sichenschälwald ergiebt
sich diese Begründungsart nicht selten. Nach vorausgegangener kräftiger Auszläuterung des Unterholzbestandes und starkem Durchhiebe des Oberholzz, im
zweiten Falle des aus lichtkronigen Holzarten bestehenden bisherigen Hochwaldzbestandes, sindet der Unterdau der Siche statt. Am wohlseilsten geschieht
dieses auch hier durch Saat, und wenn Stutzerpflanzen vorhanden sind,
auch durch diese. Letztere sinden, tief abgeworsen, meist als 3—4 jährige
Pflanzen Verwendung. So wohlthätig in den etwas rauheren (Vebirgsgegenden
ein lichter Schirmstand für die junge Sichenbestockung ist, so muß derselbe be
greislicherweise nach einiger Zeit doch allmählich weggebracht werden, wobei
man in einigen Gegenden gern einzelne schlantschäftige, jüngere Stangen lichtz
belaubter Hölzer beibehält.

In hoch gelegenen, frostreichen Gegenden mit sonst guten Bodenverhältnissen kann an Gichenzucht überhaupt nur gedacht werden, wenn ihre Begründung unter Schirm bewerkstelligt wird. Keiner der hier noch vorhaudenen, oft stattlichen Gichenstarkholzereste ist auf der nackten, schuklosen Rahlsläche erwachsen, — das gehört auch heute noch zu den Seltenheiten (südbaherische Hochebene sonst und jetzt).

d) Verjüngung durch natürliche Schirmbesamung. 1) Die Eiche verjüngt sich auf den ihr zusagenden Standorten sehr leicht durch Schirmbesamung. Samenfähige reine Eichenbestände von erheblicherer Ausschnung sind indessen selten und werden es täglich mehr, dagegen sind Mischestände mit vorherrschender Sichenbestockung, sowie das Austreten der letzteren in Partieen und ansehnlichen Horsten in den Laubholzbezirken noch vielfach vorhanden.

Wenn der Eichenbestand die nutbare Reife erreicht hat, sind seine Schluß= verhältnisse in der Regel derartige, daß von Borbereitungshieben gum Zwecke der Verjüngung nicht die Rede sein fann. Ift der Bestand übrigens noch so reichlich bestockt, daß die Stammaahl größer ist, als zur Besamung des Schlages erforderlich wird, dann führt man einen Befamungshieb. wobei jedoch, wenn es sich um ebene Flächen handelt, auf beschränften Streuungsfreis beim Samenabfall Bedacht zu nehmen ift. In fehr vielen Källen, namentlich bei den alten Hutwaldungen, fällt aber auch der Besamungs= hieb fort, da hier ein Überfluß von Samenbäumen nicht besteht. handelt es sich vor allem um den Empfänglichkeitszustand des Bodens. schon hinreichend mürbem, schwachgraswüchsigem ober durch Beweidung verwundetem Boden bedarf es oft gar feiner fünstlichen Vermittelung; in anderen Fällen ist letterer durch Schweineintrieb oder durch volles oder streifenweises Raubhacken, Rautenhacken u. s. w. nicht zu umgehen. Diese Bodenvorbereitung fann furz vor dem Samenabfalle vorgenommen werden, dann aber muß nach bemselben ber Same mit Erde ober Laub gedeckt werden, wozu man sich in der Regel des Rechens, auch der Hacke bedient. Einfacher gestaltet sich aber die Arbeit, wenn man furz nach dem Samenabfall die Bodenlockerung und das Unterbringen der Eicheln bethätigt, da beides hier in einem Vorgange geschehen fann.

¹⁾ Bergl. auch Boppe, Traité de Sylviculture, Paris et Nancy 1889, pag. 184. Gaper, Baldhau. 4. Auft. 32

Bei der Mehrzahl unserer heutigen Eichenbestände reduzieren sich sohin die Versüngungshiebe allein auf den Rach hieb. Wo es sich um milde oder froststeie Örtlichkeiten handelt, da ist in der Regel kein Grund vorhanden, den Mutterbestand viel länger beizübehalten, als es zur Erreichung des alleinigen Besamungszweckes erforderlich ist. Der Nach und Raumungshieb hat daher der Vesamung alsbald zu folgen, und zwar schon im zweiten oder dritten Winter nach erfolgter Besamung. Dagegen giebt es Vorkommnisse auf seuchten, oft nassen Standorten, bei welchen starter Graswuchs, die Frostzgesahr, Eindrängen der Weichhölzer ze. einen längeren Schirmstand absolut verlangen; hier verzögert man selbstwerständlich die Nachhiebe bis zum 6. und 10. Jahre, und oft selbst noch länger. Die Befürchtung, daß durch einen derart öfter wiederkehrenden Fällungsbetrieb der Eichenausschlag empsindlichen Schaden erleiden müsse, ist bei einiger Vorsicht durchaus unbegründet

Da man bei einem raichen Berjüngungsgange genötigt ift, größere Massen von Gichenstarthotz auf den Markt zu wersen, als es vom sinanziellen Gesichtspunkt aus rätlich sein mag, so betreibt man die Berjüngung solcher Hutwaldungen mitunter auch horste weise derart, daß man die nächstkommenden zwei oder drei Mastjahre für die Berjüngung der ganzen Bestandsstäche in Aussicht nimmt und nun in jedem dieser Mastziahre größere und kleinere Eichenhorste in unregelmäßiger Berteilung zu gewinnen sincht. Die Mänmung käßt sich hierdurch, wenn die Marktverhältnisse es überhaupt wünschenswert machen, auf eine Reihe von Jahren verteilen, ohne den Berjüngungszerfolg zu beeinträchtigen. Daß auch natürliche Eichenverjüngungen in der Regel fünstzliche Ergänzung fordern, bedarf wohl kanm der Erwähnung.

e) Niederwaldverjüngung. Das bezüglich des Stockhiebes auf Seite 443 2c. Gefagte hat auch volle Giltigkeit für den Hieden im Siehen niederwalde. Da übrigens alle derartige Waldungen heutzutage dem Zwecke der Rindengewinnung unterstellt sind, so muß der Hieden Beginne der Triebentwickelung, also im vollen Safte, vorgenommen werden. Sine Beeinsträchtigung ein Stockreproduktion durch diese Hiedszeit ist übrigens bei sorg fältigem Hiede dies jett noch nirgends beobachtet worden.

Im übrigen kann es sich hier nur um eine kurze Erwähnung der Begründungsvorgänge bei Neuanlagen von Schäkwaldungen und um die Nach-

besserungen in den letteren handeln.

Die Reuanlage des Schälwaldes kann durch Saat oder Pflanzung erfolgen. Im allgemeinen ist die Saat der Billigkeit halber der Pflanzung vorzuziehen, wenn der Voden nicht allzusehr graswüchsig und vernarbt ist. Wenn Mäuse nicht zu befürchten sind, dann wählt man bei der Saat mit Vorteil die Reihensaat, da durch dieselbe früher der wünschenswerte Schluß wenigstens in den Reihen erzielt wird. Eine Entsernung der Reihen von 1,5–2,0 m und eine ziemlich dichte Saat in den Rillen (etwa 5–8 hl per Heltar) ist anzuraten. Doch bedient man sich auch der Stusens oder der Löckersaat. Vo die zu bestockende Fläche vorher dem Feldbau unterstand, da innoct auch voller Vodenumbruch durch den Pflug und Preitsaat der Eicheln statt.

Starter Graswuchs läßt die Pflanzung rätlicher erscheinen. Jüngere als sjährige Pflanzen sollten im Interesse einer baldigen, fräftigen Stockbildung nicht verwendet werden. Verschulte Saatkamppflanzen mit eingestutzter Pfahle wurzel tommen vielfach zur Verwendung; man bedient sich zum Einbringen derselben am besten der Hade. Alle verpflanzten Pflanzen werden, nachdem

sicheres Anwurzeln erfolgt ist, hart am Boden und ohne Belassung eines sichtbaren Stummels abgeworfen; doch kann dieses frühestens erst im zweiten Jahre nach der Berpstanzung geschehen. Borzuziehen sind aber Stutz pflanzen von etwa 4 jährigem Alter; solche Pstanzen werden möglichst tief eingesetzt, und wo es sich um Ergänzungen handelt, bleibt man, wie hier bei jeder Pstanzung, weit genug von den Stöcken weg, um sie vor dem Über-wachsenwerden durch die oft weitausgreisenden seitlichen Stocktriebe zu be-wahren. Nicht abgeworfene Pstanzungen bleiben in der Regel gegen Stutzer-pstanzen in der Üppigkeit der Triebentwickelung zurück.

Sowohl bei der Saat wie bei der Pflanzung ist, wie schon oben be=

merkt, auf gründliche und gute Bodenlockerung zu feben.

Der Umstand, daß die Mehrzahl der heutigen Schälwaldungen noch sehr stark mit Raumholz durchmengt sind, und die reine Eichenbestockung als das möglichst zu erstrebende Ziel im Auge behalten werden muß, dann der mehr oder weniger starke und fortgesetzte Abgang an ausschlagkräftigen Stöcken macht die unausgesetzt fortgesührte Refrutierung der Bestockung zu einer wichtigen Ausgabe der wirtschaftlichen Thätigkeit beim Schälwaldbetriebe. Diese Nachbesserungen beschränken sich nicht nur darauf, die lückig gewordenen Eichenpartieen zu ergänzen, sondern sie greisen auch in die Naumholzhorste vor. Zur Ausstührung bedient man sich sowohl der Saat wie der Pflanzung wie bei der Neubegründung. Daß der nachbesserungsweise eingebrachte junge Sichenwuchs aber durch baldige sleißige Ausläuterungshiebe von dem bedrängenden Raumholze befreit werden muß, ist selbstverständlich. Diese Rekrutierungen werden in der Regel unmittelbar nach dem Siebe durchgesührt. Doch bethätigt man sie auch schon einige Jahre vor dem Siebe, besonders in den Raumholzpartieen des Bestandes.

6. Der Schwarzerlenbestund.

Die Verjüngung, Refrutierung und Neubegründung der Erlennieders waldbestände verursacht sehr häusig größere Schwierigkeit als jene von anderen Holzarten. Ursache hiervon ist vorzüglich der Wasserstand, der oft im Frühsjahr zu groß und im Sommer zu klein ist, dann der Graswuchs und der Frost, gegen welche die Erle empfindlich ist. Dazu kommt mitunter die Grasnutzung und das Wild. Das Nachfolgende bezieht sich wohl auf die wertvollere und weit mehr verbreitete Schwarzerle; indessen sindet dasselbe auch gleichförmige Anwendung auf die Weißerle, besonders soweit es die Pflanzskultur betrifft.

a) Begründung durch Saat auf der Kahlfläche. Mit der Bestandssatzum Zwecke der Neubegründung von Erlenbeständen hat man vielsach wenig befriedigende Ersahrungen gemacht, da auch bei der entsprechendsten Bodenvorbereitung der Graswuchs oder Bodentrocknis oder das Auffrieren des Bodens und die vielsach ungünstigen und wechselnden Wassersstandsverhältnisse unübersteigliche Hindernisse in den Weg stellen. Es sind deshalb nur ausnahmsweise günstig gelagerte Verhältnisse, welche die Saat etwa zur platweisen Ergänzung der Niederwaldschläge rechtsertigen, vorauszgesetzt, daß man in der Lage ist, des behindernden Graswuchses Herr zu werden.

Dagegen kommt die Saat zum Zwecke der Pflanzenzucht um so mehr in Betracht, als die Verhältnisse des allgemeinen Forstgartens für die Zucht von Erlenpflanzen in größerer Menge häusig nicht geeigenschaftet sind. Man bedient sich besser der wandernden Forstgärten, freier Saatbeete oder sonstiger Saatplätze, welche die nötigen Voraussetzungen zur Erlenzucht gewähren und oft in der Mitte der Bruch- und Erlenbezirke gelegen sind.

Die erste Bedingung zu einem brauchbaren Erlensgatplate ift, neben ber Fruchtbarfeit, eine gleichmäßige Feuchtigfeit des Bodens. Ift dieselbe nicht ichon durch die natürliche Beschaffenheit und Situation der betreffenden Ortlichkeit geboten, so muß sie fünstlich beschafft werden. Handelt es sich um Boden, welche im Frühjahr an übermäßiger Nässe und im Sommer an Trocknis leiden, so fann man das Terrain mit unter sich in Berbindung stehenden Gräben durchziehen, deren Wasserstand man durch eine einfache Stauvorrichtung regulieren fann, um sowohl Entwässerung, wie eine zeitweise Untergrunds= befeuchtung der zwischen den Gräben liegenden Saatbeete durch die Stauwaffer vermitteln zu können 1); die Saat ist dann eine Beet- oder Rabattensaat. Wo sich im bruchigen Tieflande über das Niveau wenig herausgehobene Terrainwellen finden, da geben dieselben oft die besten Orte zu Saatbeeten Im Gebirge find es besonders die auf der Thalsohle sich allerwärts vorfindenden vernäßten, quelligen Orte mit mäßigem Befälle, welche zu Saatbeeten herangezogen werden. Auf allen zur Saat ausersehenen Flächen ist die Grasnarbe bis zum nachten Mineralboden zu entfernen, und ist in der Hegel jede Bobenlockerung zu vermeiden. Gine leichte oberflächliche Bodenverwundung mit eisernen Rechen zur Unterbringung des Samens muß genügen. Rann bei gebundenen, fehr graswüchsigen Boden eine etwa fingerdide Dede von reinem Sande aufgebracht werden, jo ist der Wefährdung durch Graswuchs wirksam vorgebeugt. It der Boden nur feucht, fo daß in den ausgeworfenen Löchern sich fein Wasser sammelt, dann erhält man sehr geeignete Saatplätze, wenn man etwa 30 cm tiefe und ebenso breite, von Dit nach West gerichtete Gräbchen mit senfrechten Wänden in furzen Ab= ständen ausheben und die Sohle derselben mit Samen bestellt; Frost und Sonne find berart am besten abgehalten, und ber Graswuchs fann leicht in Schranken gehalten werden. — Die Herrichtung aller dieser Saatplate aeschieht im Berbste ober Commer, geraume Zeit vor beren Ginfaat. Die Saat geichieht entweder breitwürfig oder, wenn Berschulung beabsichtigt ift, auch in Millen; der Same wird festgeschlagen oder eingetreten. Bei der oft geringen Qualität des Edmargerten und der noch geringeren des Weißerlensamens fae man die Saatplätze dicht; man rechnet zur Breitsaat auf das Ur bis ju 2 kg Echwarzerlens und wenigstens 3 kg Weißerlensamen. Die Saat geschieht, wenn man den Samen aut zu überwintern imstande ist, im Frühjahre; außerdem im Rovember und Dezember alsbald nach feiner Reife. Im letteren Kalle muß er aber mit nicht gefrorener Erde leicht übererdet werden. ubrigen haben die Magregeln der Pflege Beachtung zu finden, wie fie bezüglich des Forstgartenbetriebes, E. 345 ff., besprochen wurden.

Sollen die Pflanzen die zur Berpflanzung erforderliche Stärke auf den Saatplätzen finden, dann ift nach dem ersten Jahre eine scharfe Durchjätung

und Beseitigung der Schwächlinge empsehlenswert. Besseres Pflanzmaterial giebt aber die Verschulung der einjährigen Saatpflanzen, wozu man sich ähn= lich beschaffener Pflanzstellen bedient, wie sie zur Saat erforderlich sind. Die Verschulung in Reihen mit 30—35 cm Reihen= und 15—20 cm Pflanzen=

abstand ist am gebräuchlichsten.

b) Begründung durch Pflanzung auf der Kahlfläche. Berwendung 1 jähriger Pflanzen ist in der Regel wegen des Graswuchses ausgeschlossen; dagegen bilden 2-4 jährige Pflanzen das Hauptpflanzmaterial. Much Wildlinge find teils als Vollpflanzen, teils als Stutpflanzen in der Regel sehr aut verwendbar. Die Erle läßt sich im wurzelfreien Zustande leicht verpflanzen und macht die teuere Ballenpflanzung ganz überflüffig. Methode der Verpflanzung ist hier gang von dem Teuchtigkeitszustande des Bodens abhängig. Auf den nur frischen Boden findet die einfache Sand. pflanzung Anwendung; sie ist auch noch auf mäßig vernäßtem Boben zuläffig, wenn das Einpflanzen dem Löchermachen unmittelbar auf dem Fuße folgt. Auf schwerem, naffem Bruchboden bedient man sich der Plaggen=, auch ber Klappflanzung (3. 389). Sowohl auf naffem, wie auf trodenem Boden hat mitunter die Sügelpflanzung befriedigende Erfolge gewährt, doch werden große Hügel und deren gute Deckung erforderlich. Erde zum Verhügeln muß auf naffem Boden schon im vorausgehenden Serbste gestochen und auf Hügel gebracht werden. Auf fehr nassen, nicht entwässerbaren Orten greift man endlich zur Beet- oder Rabattenpflanzung (S. 390), oder man wirft schmale Damme auf in der Art der Bifange und pflanzt auf deren Rücken. Wo endlich vom Wasser und Graswuchse weniger zu besorgen ist, da bedient man sich auch der Pflanzung mit Stutpflanzen.

Die rasch wachsende Erle fordert weiten Pflanzenverband, nicht unter 1,5—2 m. Die Hauptpflanzzeit für die Erle ist auf allen nassen Böden der Herbst; für mehr trockene Böden hat die Frühjahrspflanzung den Vorzug.

c) Niederwaldverjüngung. Die Verjüngung des Erlenniederwaldes durch den Stockhieb hat insofern ihre Besonderheit, als sie, abgesehen vom Alter der Stöcke und der Umtriedszeit, wesentlich von der Stockhöhe abhängig ist. Über letztere entscheiden aber die Wasserstandsverhältnisse im Frühjahre. Auf allen auch im Frühjahr nicht übermäßig nassen, oder auf den mäßig geneigten Bodenslächen geschieht der Stockhied hart am Boden; steht aber, wie das vielsach vorsommt, der Boden zur Zeit der Entwickelung der Ausschläge unter Wasser, dann müssen die Stöcke höher gehauen werden und man ist selbst mitunter genötigt, Stöcke von 0,5—1,5 m Höhe zu belassen. Werden nämlich die soeben im Ausschlagen begriffenen Erlenstöcke mehrere Tage unter Wasser gesetzt, so gehen die Ausschläge in der Regel zu Grunde. Da die meisten Erlenniederwaldungen bald mehr trockene, bald nasse Lage in buntem Wechsel haben, so muß ein und derselbe Schlag mit dem Hieb in oft sehr verschiedener Weise behandelt werden.

Ob man bei allgemeinem Sinken des Grunds und Hochwasserspiegels die hohen Stöcke auf die Erde zurücksetzen könne, ohne ihre Reproduktion zu gesährden, das hängt in der Hauptsache vom Alker und der Beschaffenheit der Stöcke ab. Wünschenswert bleibt es immer.

Mit fast jedem Niederwaldhiebe ist die Ergänzung der mangelhaften Schlagparticen verbunden: ex geschieht das in der Regel durch die eine oder andere der vorbenannten

Methoden der Pflanzung. Wo man mit ungestümmelten Pflanzen die Rekrutierung vornimmt, läßt man die Pflanzen während des ersten Umtriebes als Kernpflanzen hinauswachsen und setzt sie erst dann auf den Stock zurück. Bei Nenbegründungen geschieht letzteres oft auch schon früher, wenn Absatz sür schwächeres Holz vorhanden ist.

Was endlich die Verjüngung der Weißerlen bestände betrifft, so wird, neben der Pflanzung, ganz besonders die Verjüngung durch Ableger empsohlen. Die Ruten werden in etwa 25 cm tiefe Gräbchen niedergebogen und so einsgedeckt, daß nur die Spiten heraussehen. Zeder dieser Triebe bewurzelt sich selbständig und wird zu einem neuen Stock. Das Verfahren ist in jeder Jahreszeit mit Erfolg zulässig (Fankhauser).

7. Der Edelfastanienbestand.

Die Heranzucht der Edelkastanie als Hochstamm zum Zwecke der Fruchtnutzung fällt fast allerwärts in das Gebiet der Obstbaumzucht. Die Forstwirtschaft hat es hier nur mit der Holzproduktion zu thun und erreicht das durch die einsache Niederswaldzucht.

a) Begründung durch Saat auf der Kahlfläche. Es find nicht unerhebliche Flächen heutiger Raftanienbestände, welche durch Saat entstanden find, und bebient man sich hierbei der Methode des Ginftufens, der Rillens und der Plattenfaat. Das Ginftufen fett einen an und fur fich ichon loderen Boden voraus, benn die für die Raftanie jo fehr benötigte Loderung der Saatstelle ist bei diesem Berfahren nicht zulässig. Bei der Rillen= und Streisensaat1) beschräuft man sich auf eine Breite ber Streifen von 0,20-0,30 m und eine gegenseitige Entfernung von 1,20-1,50 m. Früher wurde auch die Plattensaat angewendet und legte man bei ihr wie bei der Streifenfaat vorzügliches Gewicht auf möglichst tiefgehende Bodenlockerung. Die mancherlei Gefährben, welchen die Saaten ausgesett find, wozu vor allem die Mäuse, das Schwarzwild und der Frost gehören, haben die Bestandssaat gegenwärtig sehr in den hintergrund gedrängt und fie fast allein auf die Saatbeete des Torftgartens beidrautt. Die in den Waftanienbezirten häufig zur ausschließlichen Bucht von Kaftanienpflanzen auf träftigem, tief gelockertem Boden angelegten Pflanzgarten werden in derselben Weise behandelt, wie jeder andere Forstgarten. Man faet in Rillen, legt die Maftanienfrüchte in einer Entfernung von 6-10 cm, mit der Spige nach abwärts getehrt, ein und giebt eine etwa zwei Finger hohe Decke. Man rechnet auf das Ar 1'g hl Früchte. Gine Berschnlung findet für das reguläre Pflanzenmaterial nicht statt, denn die Pflanzen erreichen schon nach 2 Jahren im Saatbeete die zur Verpflanzung erforderliche Stärte. Dagegen verschult man wohl die zur Schlagnachbefferung bestimmten, in der Stärfe von fraftigen Mittelpflangen und Halbheiftern erforderlichen Bilangen.

b) Begründung durch Pflanzung auf der Kahlfläche. Sowohl bei der Neuanlage, wie bei den Nachbesserungen ist gegenwärtig vorwiegend die Pslanzung im Gebrauche, und zwar mit le und 2 jährigem, jür die Nachbesserungen 4—5 jährigem Materiale. Bei der schon frühzeitig ansehnlichen Stärfe der Pslanzen ist nur Haude vilanzung zulässig, und zwar in einem Berbande von 1,20—1,60 m im Luadrate. Inchtige Vocerung des Pslanzloches nach der Tiese ist bei dem großen Anspruch der Nastanie an die Vocecheit des Bodens besonders zu empsehlen. Die Rastanie verträgt

I soble Manting in Baurd Monatofchr. 1876, E. 492.

den Schnitt gut, doch beschränke man den Wurzelschnitt auf das Ginftugen der Pfahl= wurzel oder fonst allzuweit ausgereckter Wurzelschwäuse.

In der Regel wird mit ungestümmelten Pflanzen gepflanzt; hier und da nach vorausgegangener einjähriger landwirtschaftlicher Benutung der Aultursläche. Man schreibt der hierdurch erzielten gründlichen Bodenlockerung einen sehr vorteilhaften Einfluß auf das Wachstum der jungen Bestände zu, gestattet diesen Borban aber selbste verständlich nur auf hinreichend fräftigem Boden. Im oberen Elsaß hat in der neueren Zeit die Berwendung von etwa Zjährigen Stukpflanzen vielen Beifall gesunden, da, abgesehen von ihrem guten Anschlagen, höhere Erträge erzielt werden. Die ungestüms melten Pflanzen werden nämlich im fünsten oder sechsten Jahre abgeworsen und besginnen erst von da ab die Stockreproduktion, während die Stukpflanzen schon im ersten Jahre mehrere kräftige Loden treiben. Das Abwersen geschieht in beiden Fällen hart am Boden mit der Säge oder der Schere; mit scharsen Meisern werden die Schnittsssächen dann etwas abgerundet.

In einigen Gegenden erachtet man die Frühjahrs-, in anderen die Herbstpstanzung für die bessere; man macht für letztere den Umstand geltend, daß die volle Wirkung der Winterseuchtigkeit einen günstigen Ginsluß auf das Anwurzeln der im Herbst gespflanzten Burzeln äußere, während das oft trockene Frühjahr auf den gelockerten Böden sich sehr behindernd erweise (Kansing).

8. Die Weidenheeger. 1)

Die Weidenkultur hat in der neueren Zeit einen nicht unerheblichen Aufschwung gefunden; namentlich sind es die sog. Kulturweidearten, welche zur Gewinnung wertvollen Flechtmaterials, an einzelnen Orten auch den Forstmann beschäftigen.

a) Neuanlage. S. 117 und 219 wurde von den allgemeinen Eigenschaften, Anforderungen der Weiden und der durch dieselben gebildeten Bestände gesprochen. Die zur Kultur derselben außersehenen Flächen bedürsen nun zum Zwecke der Neubegründung vor allem einer möglichst sorgfältigen Boden bearbeitung. Die Lockerung fann durch den Pflug oder durch Rajolen (40—50 cm tief) bewerkstelligt werden, und wo der Boden nicht an und für sich sehr fruchtbar ist, wird mit der Bearbeitung gleichzeitig auch die Düngung wird von seiten der erfahreren Weidenzüchter übereinstimmend hoher Wert gelegt. Auf diesem frisch gelockerten und gedüngten Boden wird sosort (meist im April) die Pflanzung mit Weidenstecklingen ausgeführt. Oft ist es angezeigt, einen einjährigen Bau von Haffen.

Zu Stecklingen verwendet man die stärksten einjährigen Triebe von fräftigen Stöcken; man schneidet die hart über dem Stocke abgenommene Rute, vom dicken Ende anfangend, in etwa 30 cm lange Stücke mit scharfem, nicht zu schiefem Schnitte und bringt diese Stücke, nunmehr Stecklinge, am besten alsbald zur Verpflanzung. Die beste Zeit zum Schnitt der Stecklinge ist die zweite Hälfte des Februar und die erste Hälfte des März.

¹⁾ Coaz, Die Kultur der Weide, Bern 1879; Köthlichs, Die Korbweidenkultur, 1875; Krahe, Die Korbweidenkultur, 1879; Schulze, Die Kultur der Korbweiden, Brandenburg 1874; Dochnahl, Die Band- und Flechtweiden, 1881; Centralblatt f. d. g. Forstwesen, S. 482, Wien 1884; D. Goeschte, Die Korbweidenkultur, Bern 1897.

Benuft man diese Schnittzeit, während die Bepftanzung der zu bearbeitenden Stunde eist im April zuläffig ist, dann thut man besser, die geschnittenen Auten vorerst ganz zu belassen, sie in Bunden an gedeckten luftigen Orten aufzubewahren und erst furz vor der Verpflanzung in Stecklinge zu zersichneiden. Beim Bezug der Stecklinge von außen sorge man für rechts, d. h. frühzeitiges Eintressen am Orte der Pflanzung; durch Einschlagen derselben in frischen Boden stehen sie dann für den in Aussicht genommenen Pflanzetermin zu Disposition.

Die Verpflanzung geschicht in regelmäßigem Reihenverbande, fo frühzeitig im Frühjahr als möglich, und beobachtet man für die zarteren und jährlich zu schneibenden Weibensorten einen Reihenabstand von etwa 0,50 m mit einer Pflanzweite von 15-20 cm, und für die starkwüchsigen. in zweijährigem Umtriebe zu behandelnden Sorten einen Reihenabstand von 0,75 m und 30-35 cm Pflanzweite. Hat man es mit mehreren Arten von Rulturweiben zu thun, dann bringe man jede Art in gesonderte Felder, also in reinem Stande, zusammen; in der Untermischung leiden die weniger startwüchsigen Urten und geben geringeres Ausschlagmaterial. pflangen felbst geschieht einfach burch etwas ichiefes Ginschieben ber Stedlinge, mit dem dicken Ende voran, in den gelockerten Boden, und zwar bis zu einer Tiefe, bei welcher vom Steckling nichts mehr über den Boden herausragt. Durch den Druck der Hand wird die Erde um den versenkten Steckling schließlich leicht angebrückt. Wo man ein Borstechholz zur Fertigung eines Loches nötig hat, da handelt es sich entweder um einen für das Weidengedeihen eigentlich zu festen, schweren Boden, oder um größere Stedlinge und Schstangen, wie sie für Ortlichkeiten angezeigt sind, welche alljährlich der Frühjahrsüberschwemmung preisgegeben sind.

Die zunächst folgende Aufgabe ist die Pflege und der Schutz der jungen Ausschläge gegen Gras und Untraut, das durch die Hacke mehrmals beseitigt werden muß. Wie bei jeder Kulturanlage, so werden auch in den Weidenheegern Nach bestserungen erforderlich, und zwar sind dieselben womoglich bald nach dem Beginne der Stecklingstriebentwickelung zu bethätigen.

Man hat sich hierzu an einem dazu geeigneten Orte eine hinreichende Anzahl Stecklinge durch etwas weiträumigeres Ginschieben in den Boden reserviert. Da sich hierdurch bewurzeltes Material ergiebt, so sollte dasselbe stets mit dem Ballen auszgehoben und verseht werden. Können die Nachbesserungen erst im zweiten Jahre durchzgesührt werden, dann bedarf man auch frästigerer Nachbesserungspflanzen.

Bur Rachbesserung der Lücken verfährt man auch derart, daß mit dem Spaten vierectige, etwa 50 cm weite Löcher gestochen werden, in jede Gce kommt ein Steckling und dann wird das Loch mit der ausgehobenen Erde wieder gesüllt. 1) Anch durch Absien ter kann vorgegangen werden. Es wird hierzu um einen Weidenbusch ein flacher Graben gezogen, die äußeren Weidenschlöße werden in denselben niedergebogen, mit Erde gedeckt und die zu lang hervorstehenden Enden gefürzt. Schon im nächsten Jahre tommen zahlreiche Stockloben.

b) Verjüngung. In den schon bestehenden Weidenheegen geschieht bei Beipungung duch den Stockschnitt, der mit scharfen Rebmessern ziemlich

Beater, Auftm ber Cide und ber Weibe, E. 31.

horizontal, alatt und so hart über dem Stock geführt wird, daß nur möglichst kurze Stummel der Lodentriebe stehen bleiben. Auf sorgfältige Ausführung ist alle Aufmerksamkeit zu wenden. In den meisten Weidenheegen findet der Schnitt im Frühjahre vor dem Saftfluffe ftatt, doch fann berfelbe vom November ab auch während des ganzen Winters erfolgen; die Weiden werden dann fünstlich im Wasser erweicht und geschält. Während des Saftes follte jeder Schnitt unterlaffen werden. In den meisten Gegenden ist der Stockschnitt ein vollständiger Rahlhieb, durch welchen verschiedenwertiges Material zusammengewonnen wird; in anderen Gegenden femelt man, indem man alljährig das einjährige feine Material ausschneidet, dabei aber einige Loden für stärkeres Flechtmaterial überhält. Man hat mehrfach die Erfahrung gewonnen, daß das lettere Verfahren die Büte des feinen ein= jährigen Materials, d. h. die neuen Ausschläge, beeinträchtigt und zieht man beshalb den völligen Kahlschnitt vor. Auch die Neuanlagen werden in den meisten Gegenden schon im einjährigen Alter zum erstenmal dem Schnitt unterworfen, wenn auch das erste Ernteergebnis hinter jenem der folgenden Jahre zurückbleibt. Gine Ausnahme hiervon macht die Caspische Weide, die erst nach zwei Jahren dem ersten Schnitte unterworfen wird. Un anderen Orten wird auf die erstjährige Ernte gar nicht reflektiert, sondern man schneidet die drei oder vier im ersten Jahre entstehenden Triebe, meist im Winter, auf 20-30 cm Stummelhöhe zurück und gewinnt die erste Ernte von den an diesen Stummeln sich ergebenden Loden im zweiten Jahre der Neubegründung.

Wo es sich nicht um Anlage und Pflege von Kulturweidenheegen, sondern bloß um Weidenanlagen zum Zwecke der Verlandung, Verbauung, Uferdeckung 2c. handelt, da unterbleibt selbstverständlich jede Bodenvorbereitung und Tüngung: man bedient sich dann des unbeschnittenen Reiserbusches und dessen verschiedener Art zu bewerkstelligenden Verwendung (siehe S. 391).

9. Saat und Pflanzung der übrigen Holzarten.

Die im vorausgehenden nicht behandelten Holzarten fommen in reinem Buch se und in größeren Beständen nur höchst selten vor, und zu ihrer reinen Begründung in größerer Ausdehnung ift nur ganz ausnahmsweise Beranlaffung Dagegen eignen sie sich befanntlich vorzüglich zur Einmischung, teils einzeln, teils in kleinen und größeren Horsten, oder zu Bestandsergänzungen auf Flächenteilen von abweichender Standortsbeschaffenheit; in anderen Fällen bedient man sich ihrer zu Zwecken des Vorbaues oder des Unterbaues, wohl auch zu Wegbegrenzungen u. dgl. Wo diese Holzarten fruftifizierend als Einmischung vorkommen, da reflektiert man wohl auf ihre freiwilligen Be= famungsergebniffe, wirtschaftet auch wohl auf dieselben (3. B. bei Esche, Ahorn, Zirbelkiefer), — aber in der Hauptsache und wenn es sich um Neubegründungen in fleinen reinen Bestandsparticen wie zur Einmischung handelt, findet die Begründung durch Saat und Pflanzung statt, und da jede Holzart in dieser Hinsicht mehr oder weniger ihre specifischen Unforderungen an die Rulturbehandlung stellt, so erheischt besonders die letztere noch eine furze Besprechung.

Lärch e. Wie schon öfter erwähnt, haben alle auf ihrem außeralpinen Gebiete gesammelten Erfahrungen ergeben, daß sich diese Holzart für den

Unbau im reinen Bestande durchaus nicht eignet. Sie gedeiht nur in Mischung mit anderen Holzarten, - und das ist überwiegend auch in den Allpen der Fall, wenn jie hier auch vielfach auf Rleinflächen, Horsten 2c. rein angetroffen wird. Auch die im mittleren Gebirgs- und Tieflande feither oft beliebte Begründung in reinem Bestande zum Zwecke baldigen Unterbaues mit Buchen, Richten 2c. bedarf fehr der Ginschränfung. Dagegen ist ihre Einpflanzung -- einzeln ober in fleinen Gruppen - zur Ginmischung in Buchen-, Sichten-, Tannenverjungungen am passenden Orte die heute vorzuglich und fast allein zu empfehlende Art ihres Anbaues. ist in allen Stärken zur Verpflanzung fehr geeignet; man verpflanzt sie als Rleinpflanze, als Mittelpflanze und felbst als starken Beister mit gleich gutem Erfolg; dabei ift die Erhaltung des Wurzelballens fein Bedürfnis wie bei Die Jährlingspflanzung wird in derselben Weise der Riefermittelpflanze. bethätigt wie bei der Riefer; alle stärkeren Pflanzen werden durch Lochpflanzung verpflanzt; tuchtige Bodenlockerung, Ginftuten der Pfahl: und langen Seitenwurzeln und das Verwahren der Pflanzstelle mit umgeflappten Rafenstücken ist zu empfehlen. Findet die Pflanzung in Gruppen statt, so kann eine Entfernung von 1, 2-3 m eingehalten werden.

Weil die Lärche frühzeitig ausschlägt, so zieht man es vielsach vor, sie im Herbste zu verpflanzen; ein weiterer Gewinn ergiebt sich damit durch die Entlastung der Arbeiter für die Frühjahrsfulturen. Indessen schlagen die Frühjahrspflanzungen ebenso gut an, wenn sie überhaupt mit der nötigen Sorgfalt ausgeführt wurden. Wenn man in einzelnen Gegenden viele Lärchenpflanzungen mißraten sieht, so ist dies weit mehr dem geringwertigen, wurzelbeschränkten Pflanzenmaterial und nachlässiger Pflanzarbeit als anderen Ursachen zuzumessen.

Von der Schirmbesamung fann bei der Lärche faum die Rede sein, denn es sind nur ganz ausnahmsweise Fälle, in welchen die Lärchenpstanzen einen mäßigen Schirm ertragen. Tagegen ergiebt sich gewöhnlich Anflug durch Seitenbesamung, und zwar vorzüglich in jenen lückigen, reinen und gemischten Lärchenbeständen, wie sie in den Gentralalpen und vesonders im südlichen Gebiete derselben auf den sanster geneigten, ichwach begraften Ihalgehängen und sonstigen srisch; und tiefgründigen Trtlichkeiten dieser Gegenden getrossen werden. Ter Lärchensame sliegt hier ost von großer Ferne und sehr reichlich an, wird auf Hutz und Weideslächen, in die Latschenbüsche zegetragen und sindet hier vielsach die zu seiner Entwickelung günstigen Verhältnisse. Es sind das freiwillige Ergebnisse der Selbstversüngung in den mehr oder weniger semelsartigen Beständen besagter Gegenden. Wo auf eine derartige Versüngungsthätigkeit der Natur gerechnet werden kann, wie in diesen Gegenden, da bedient man sich derselben auch zu geregeltem Betrieb, und zwar entweder durch Seitenbesamung auf kahlen Zaumichtagen oder besser durch Pstege des Anstuges mittelst allmählich sich erweiternder Löcherhiebe (Eberengadin).

Birke. Bei der großen Empfindlichkeit und leichten Verderbnis des Virkensamens ist die Saat alsbald nach der Samenreise oder noch in demsselben Herbste vor allem zu empsehlen. Der über Winter konservierte, im Aruhjahr gesaete Samen fordert jedenfalls eine dichte Saat. Nackter, etwas schaeseinener, in der Tberstäche fruchtbarer Boden ist die erste Voraussetzung für das Gelingen der Saat. Wo man den Voden dazu vorbereiten muß, sei es in Platten, Streisen oder kleineren Vollssächen, verschone man beim

Wegbringen der Unkrautnarbe namentlich auf leichtem Boden die oberste Humusschichte; man lasse den gelockerten Boden sich genügend setzen und verzgehen, und vor der Saatbestellung mittelst eiserner Rechen nur sehr oberslächelich verwunden. Wo der Boden nur eine leichte Verrasung trägt, zergangen, frisch und kräftig ist, da bedarf es meist für kleinere Bestandssaaten bloß einer seichten Verwundung mit dem Rechen. Man säe nur auf den durch vorausgegangenen Regen oder Winterseuchtigkeit noch se uch ten Voden, so daß der Same anklebt und lasse denselben nur sehr seicht unterrechen oder besser festtreten, da er fast seine Bedeckung verträgt. Wo man im Forstgarten bei stark gelockertem Boden eine Verkrustung durch den Regenschlag fürchtet, da wird es notwendig, die besäeten Felder mit sperriger Reisigdecke zu verzsehen. Es giebt kaum eine andere Holzer mit sperriger Reisigdecke zu verzsehen. Es giebt kaum eine andere Holzer mit sperriger Reisigdecke zu verzsehen. Es giebt kaum eine andere Holzer mit sperriger Reisigdecke zu verzsehen. Es giebt kaum eine andere Holzer mit sperriger Reisigdecke zu verzsehen. Es giebt kaum eine andere Holzer mit sperriger Reisigdecke zu verzsehen. Es giebt kaum eine andere Holzer mit sperriger Reisigdecke zu verzsehen. Es giebt kaum eine andere Holzer wird welcher die Sicherheit des Gelingens der Saat so großem Wechsel unterworfen ist als bei der Birke; die Samengüte, das Maß der Bedeckung und die Sberflächenbeschaffenheit des

Bodens scheinen hierbei in erster Linie in Betracht zu fommen.

Bur Berpflangung ift die Birfe bei ihrem fompendiofen Burgelforper aut geeignet, vorzüglich im Alter von 2-5 Jahren, doch auch als Halbheister, wenn mit Sorafalt beim Ausheben und Vervilanzen verfahren wird. Obwohl man fast überall Wildlinge zur Hand hat und diese auch als junge Pflanzen benutt, so ist für 4 jähriges und älteres Pflanzmaterial der Erfolg doch ein arößerer, wenn man verschulte Forstgartenvflanzen verwenden fann, namentlich wegen der befferen Konfervierung der Wurzeln beim Ausheben. Kür 2= und 3 jährige Pflanzen ift die Ballenpflanzung fehr empfehlenswert. Beschneiben soll man die Birke nicht; man ist dazu nicht veranlagt, wenn man einige Auswahl unter dem Pflanzmaterial trifft und die mangelhaften Pflanzen rudfichtslos ausscheidet. Die reguläre Methode der Verpflanzung ist die Sandpflanzung mit Vermeidung tiefer Einsenkung der Pflanzen. Die Birke ver= trägt überhaupt Hochpflanzung beffer, als zu tiefe Berfenfung in den Boden; fie fann beshalb auch gehügelt werden, doch wird man dazu nur auf fehr burchnäßtem Boden schreiten und wenn man über aute fruchtbare Sügelerde zu verfügen hat. Wenn die Birke als fraftige Mittelpflanze und Halbheifter zur Wegbegrenzung zu pflanzen ift, bann geschieht bies oft mit bestem Erfolge durch Einsetzen in den frischen Grabenauswurf. Um durch die frühzeitige Knospenentfaltung im Frühjahre nicht ins Gedränge zu fommen, mählt man vielfach den Herbst zur Birkenpflanzung; besser aber in der Regel das zeitige Frühjahr.

Esche. Wo die Esche auf ihrem richtigen Standorte steht, und das ist überall der Fall, wo sich Eschenanslug zeigt, da verjüngt sie sich leicht auf natürlichem Wege. Un solchen Orten stellt man lichte Besamungs= und Schirmschläge, die langsam nachgehauen werden. Es ist dabei zu beachten, daß der Anslug nicht minder gegen die Sonne als gegen Frost und Wild geschützt sein will; auf dem richtigen Eschenstandorte ist der Graswuchs hier

von geringerem Belange.

Obwohl der frisch gepflückte und sofort gesäete Eschensame mitunter schon im nächsten Frühjahre keimt, so gelangt doch der meiste Same in der Regel erst im zweiten Frühjahre zur Keimung. Um die auflausende Saat gegen Graswuchs besser zu schützen, geht man sicherer, den frisch gesammelten Samen bis zum zweiten Frühjahre in seichten Gräben mit lockerer Sand-

cinsutterung einzuschlagen und denselben im angekeimten Zustande zu fäen. Wo man dagegen, wie im Forstgarten, des Grases leicht Herr werden und das Auskeimen abwarten kann, da säe man den frischen Samen gleich im nachsten Frühjahre. Bestandssaaten auf nackten Flächen sind wegen des Graswuchses stets mislich; wo dieselben aber unter einem hinreichend wirksamen Schirmbestande von Sichen, Erlen, Weiden, Uspen, selbst unter lichtem Buchengestänge ausgeführt werden können, kann wohl auf ein gutes Ergebnisgerechnet werden, wenn Damwild und Rehe die Reimpslanzen verschonen. Wan säet dann auf vom Laube freigelegte Streisen oder durch den Rechen ausgefratte Platten und giebt eine nur sehr leichte Bededung durch Unterrechen oder eine dünne Laubbecke.

Die Ciche läßt sich sowohl als geringe Samenpflanze, wie als starker Heister mit Sicherheit verpflanzen. Auf etwas frostigen, feuchten Orten pflanzt man die Ciche auch unter etwas vorwüchsigem Erlenschutholz. Das Listanzmaterial entnimmt man allerwärts dem Forstgarten, bei Mittels und Heisterstärke in verschulten Exemplaren. Die Esche verträgt den Schnitt an Krone und Wurzel zwar gut, doch muß derselbe bei Schulmaterial stets entsbehrlich sein. Man hat zwar da und dort schwache Pflanzen mit Vallen oder auf Buttlars Art gepflanzt, Alemann bedient sich auch der Klapppflanzung, aber die weitaus verbreitetste und empfehlenswerteste Methode ist die einfache Hands oder Lochpflanzung.

Ahorn. Wie bei der Esche ergiebt sich auf zusagenden Standorten auch beim Uhorn nicht selten freiwilliger Anflug, und zwar besonders gern in Lucken und Löchern erwachsener, vom Uhorn durchstellter Schattholzebestände. Es bedarf vur einiger Sorgfalt und Pslege, um derartige Horste

und Anflugpartieen zu gedeihlicher Entwickelung heranzuziehen.

Die Saat alsbald nach der Samenreife im Berbst ist ber Frühjahrssaat im allgemeinen vorzuziehen, es sei benn, daß es sich um offene Orte handelt. welche die Gefahr des Spätfrostes befürchten laffen; hier verschiebe man immer die Seat ins Spätfrühjahr. Ift der Same nicht gang frisch, fo läuft in der Regel ein Teil desselben erst im zweiten Frühjahre auf; das bezieht fich vorzüglich auf ben Samen bes Spigahorns. Ein frümlich loderer wunder Boden ist eine wesentliche Bedingung für guten Erfolg; man faet baher auf gelockerte Platten, wo es fich um Einmischung in Buchenbesamung handelt, oft genügt auf frischem, humosem Boden das Abziehen des Laubes und das bloße Bearbeiten mit eifernen Rechen. Besonders wohl gelingt die Saat auf Platen, wilche mit Gelstroden und Rollsteinen überlagert und deren Zwischenräume und Rlüfte mit loderer Erde und Humus erfüllt find. Huch auf um= gestochenen Mohlmeilerstellen hat die Saat oft Erfolg. Bei ber Abornsaat ift stets zu beachten, daß die junge Samenpflanze im ersten Jahre gegen Graswuche, Frost und Wildverbig empfindlich ist, Gefahren, welche die Saat unter Edum ftets ratlich erscheinen laffen. Auf träftigem, frischem Boden streckt fid der Sämling oft schon im zweiten Jahre zur meterhohen Pflanze.

Der Ahorn läßt sich mit sicherem Ersolge sowohl schon als 2 jährige Pflanze, wie als starfer Heister verpflanzen; man liebt im allgemeinen Bildingen ihr die Berostanzung mehr als die jüngeren Pflanzen, besonders wenn einch um Einmischungen handelt. Weite, tiese und gelockerte Pflanzlöcher im Abornpflanzung sehr zu empschlen, ebenso ein etwas vertiestes Sin-

setzen der Pflanze mit Belassung einer Feuchtigkeit sammelnden Eintiefung über den Wurzeln. Da das Pflanzmaterial fast nur den Schulbeeten entnommen wird, fällt auch hier der Schnitt weg, gegen welchen der Ahorn besonders am Wurzelkörper empsindlich ist. Den Kronenschnitt verträgt er besser, aber nur im Herbste. Die Pflanzzeit ist das Frühjahr, und wo Frost zu besorgen ist, besser spät als früh; selbst noch während des Knospentreibens

gelingen gut ausgeführte Pflanzungen oft vortrefflich.

Sainbuche. Der Sainbuchensame verhält sich bezüglich der Samenruhe ähnlich wie der Cschensame, d. h. er feimt meist erst im zweiten Früh= Da demfelben stark durch Mäuse nachgestellt wird, ist es zweckmäßiger, benselben an gesichertem Orte bald nach der Reife in die Erde einzuschlagen und erst als angefeimten Samen im zweiten Frühjahre zu faen. schlägt im allgemeinen auf nur oberflächlich verwundetem Boden beffer an als auf fehr ftart gelockertem, der bei der feichten Lage des Samenforns eher dem Vertrodnen in der Oberfläche preisgegeben ift. Unkrautüberzüge wegzubringen sind, da kann nur mit der Hacke gearbeitet und ber Saatplat in Form von Streifen ober Blatten porbereitet merben. nur schwach benarbtem ober nur mit einer Laubdecke versehenem Boden arbeitet man mit dem eisernen oder dem Kraprechen, auf offenen abgebauten Wiesen= flächen wohl auch mit der Egge. Der Same wird mit dem Rechen nur seicht Die Hainbuchensaat mißlingt häufig, weniger wegen mangel= unteraebracht. hafter Ausführung der Saat, als wegen des Grasmuchses, gegen welchen die Sämlinge fehr empfindlich sind.

Auf vollständig zusagendem Standorte hat die Pflanzung in der Regel guten Erfolg; außerdem und besonders auf nicht ständig frischem oder feuchtem Boden ist sie mit vielen Mißlichkeiten verknüpft. Man zieht auch hier stärkere Mittelpflanzen jüngerem Pflanzmateriale vor, besonders wo Mäuse zu fürchten find, die den jungen Bflanzen mehr nachstellen als älteren. als starker Beister wird die Hainbuche oft verpflanzt. Da fie den Schnitt an Wurzel und Krone gut verträgt, macht man hiervon namentlich zur Bepflanzung von Weideflächen mit starken Seistern Gebrauch, indem hier der Gipfel zurückgeschnitten wird, um bessen Eindürren zu verhindern und den raschen Aufak einer neuen Krone zu veranlassen. Ebenso kann man die Hainbuche auch als Stummelpflanze behandeln, wo es sich um Refrutierung von Niederwaldungen Die Verpflanzung geschieht in hinreichend weiträumigen Pflanzlöchern unter Beachtung einer forgfältigen Einfütterung der Wurzeln mit guter zergangener Erde. Wo die Hainbuche unter lichtem Schirmstand — was sie besonders liebt, 3. B. zum Unterbau von Lichtholzbeständen — zur Verwendung fommt, da hat man in neuerer Zeit auch zweijährige Saatbeetpflanzen mittelst Unwendung von Stieleisen, Pflanzbeil oder Buttlareisen mit gutem Erfolge Es ist bei ber Sainbuche Serbst- wie Frühjahrspflanzung zulässig. vervilanzt.

Afpe. Obwohl diese früher so gering geachtete Holzart in neuerer Zeit im Werte gestiegen ist, so wird man doch nur selten veranlaßt sein, sie als Kulturobjekt zu behandeln, da sich die Aspe fast überall freiwillig in unseren Verjüngungsorten einsindet und es sich dann nur um deren Erhaltung handelt. Wo man sie indessen förmlich anbauen will, da liesert fast jeder Schlag mit frischem, lockerem Boden Unslugpflanzungen in Menge, die, auszgestochen und auf Pflanzbeete gebracht, hier zu jener Ausbildung erstarken

tönnen, wie sie der Zweck des Anbaues erheischt. Die Benutzung von Burzelbrutpstanzen unterlasse man möglichst, wenn man gesundes Material erziehen will.

Gleiches gilt auch für die Silberpappel, während man die Schwarzspappel besser mittelst Stecklingen und Setzstangen anbaut. Zu letzteren wählt man 2—5 jährige träftige und möglichst gerade Ausschlagtriebe, die nicht entgipfelt werden, wenn sie hochstämmig erwachsen sollen. Schnitt und Verpslanzung turz vor dem Unospenausbruch ist sehr empsehlenswert. Im übrigen verfährt man wie bei den Weidensetzstangen.

Ulme. Die Saat beschränft sich in der Regel auf die Saatbeete im Forstgarten, da man nur hier jene Sorgfalt auf Dieselben verwenden fann, welche der so sehr empfindliche Ulmensame und die gegen Graswuchs und Trockenheit so wenig widerstandsfähige Samenpflanze forbert. fruchtbarer und stets frisch erhaltener Boden ist eine notwendige Boraus= fetzung für das Gelingen der Saat; ebenfo Beseitigung ober Zurüchaltung des Graswuchses für Erhaltung der Reimlinge. Die Saatbeete bedürfen daher einer gründlichen Lockerung, besonders bei größerem Lehmgehalte. Man faet den Ulmensamen sofort nach seiner Reise anfangs Juni in handbreite Rillen oder auch durch Breitsaat so dicht, daß der Same den Boden vollständig überdeckt und übersieht ihn nur bis zum Verschwinden desselben mit feiner. frümlicher Erde. Die auf die eine oder andere Art befäeten Beete werden sodann in ihrer ganzen Ausdehnung leicht festgewalzt oder mittelst eines aufgelegten Brettes festgetreten. Fleißiger Gebrauch der Brause bei trockenem Wetter, Dedung und Pflege find für die ersten Wochen nach der Saat nicht zu verfaumen. Bei richtigen Verhältniffen des Bodens und der Behandlung fommen die Sämlinge alsbald in eine oft überraschend ftarke Entwickelung, jo daß sie nicht felten noch in demfelben Berbste die zur Verpflanzung erforderliche Stärke erreichen; beffer aber findet vorerst ihre Verschulung statt.

Auch die Ulmen lassen sich leicht und sicher verpflanzen; obwohl sie auch ichen als junge Pflanze leicht anschlägt, so benutt man sie doch besser als fräftige Mittelpflanze oder Heister, da sie dann von den Gefahren des Graswuchses underührt bleibt. Die Ulme verträgt den Schnitt und läßt sich aut aufästen, was am besten schon während der Verschulungsperiode geschehen tann. Die Methode der Verpflanzung ist die Lochpflanzung, und die Zeit das Frühjahr.

Die Ulmen lassen sich auch durch Absenker vermehren 1), das ist aber mehr Sache des Gärtners als des Forstmannes.

Linde. Auch bezüglich dieser Holzart handelt es sich nur um die Saat im Forstgarten. Der über Winter gesammelte Samen keimt, alsbald in den Boden gebracht, wohl zum Teil oft schon im nächsten, in der Regel aber erst im zweiten Frühjahre. Bei dem meist geringen Keimprozent des Lindensamens ist sehr dichte Saat in gut gelockertem Boden zu empsehlen.

Zur Verpflanzung, wozu sich die Linde in seder Stärke vor allen anderen Laubholzarten eignet, gewinnt man das Material sowohl durch Ausscheben der jungen Anflugpflanzen in den Schlägen, wie senes aus den Forst-gauten. Da Lindenpflanzung aber vorzüglich für die Oberholzergänzung in

Mittelwaldungen in Betracht kommt, so bedient man sich meist verschulter Heister, die allerdings eine Reihe von Jahren und wenigstens zweimalige

Berschulung bedürfen, bis sie zu fräftigen Heistern erwachsen sind.

Weimutskiefer. Seitdem der Same dieser Holzart doch etwas wohlseiler geworden ist, kommen da und dort wohl vereinzelte Bestandssaaten (meist Mischsaaten) vor; in der Hauptsache beschränkt sich aber die Saat auf die Saatbeete zur Pflanzenzucht. Es wird bei derselben ebenso versahren, wie bei der gewöhnlichen Saatbestellung der Forstgartenbeete mit Nadelholzsamen.

Zur Verpflanzung dagegen ist die Weimutskiefer besser geeignet, als jede andere Kiefernart, denn sie läßt sich nicht nur als Jährling, sondern auch noch als verschulte, 4—5 jährige Pslanze wurzelfrei oder mit nur wenig Muttererde mit großer Sicherheit verpflanzen. Für stärkere Pslanzen ist ins dessen Ballenpslanzung stets zu empsehlen. Die Verpslanzung geschieht in gewöhnlicher Art durch Handpslanzung und im übrigen wie bei der gemeinen Kiefer. Die Weimutsköhre eignet sich besser als jede andere Kiefernart zur Auspflanzung und Nachbesserung kleiner Bestandslücken, da sie sehr geduldig gegen Umdrängung und seitlichen Überschirm ist und auch bei derartiger

Standortsbeschränfung rasch in die Sohe geht.

Birbelfiefer. Ihre Bucht hat nur Bedeutung für die Sochgebirge. Die Saat im Freien wurde schon vielfach auf geeigneten kleineren Bläten versucht, aber in den meisten Fällen ohne Erfolg. Der erst im zweiten Frühjahr keimende Samen ist vorzüglich den Nachstellungen der Mäuse und Bögel preisgegeben, gegen welche der erforderliche Schutz im Freien nicht Man beschränkt sich deshalb mit der Saat nur auf den Forstmöglich ist. garten, zum Zwecke der Pflanzenzucht. Der Same wird auf gut zubereiteten Saatbeeten entweder in ziemlich tiefe Rillen eingelegt, oder in derfelben Weise eingestedt, wie es mit der Gartenbohne geschieht. Die Bededung darf namentlich in etwas lockerem Boden bis zu 3 cm ansteigen. Stete Krischerhaltung des Bodens ist Hauptsache; indessen hat auch bei der sorgfältigsten Behandlung die Saat meist nur einen beschränkten Erfolg, da es selten gelingt, guten keimfähigen Samen zu erhalten. Wenn das Ginlegen des Samens hinreichend weitläufig geschah, so kann die Verschulung unterbleiben. Abhaltung der Mäuse, Bögel 2c. umgiebt man im Oberengadin die Saatbeete mit etwa 25 cm in den Boden versenkte und ebensoviel aus demselben hervorragende Brettwände und überdeckt diese Ginfassung mit engem Drahtgitter. Der Same wird ziemlich stark gedeckt, oft mit lockeren Moosplaggen. Die Birben-Saatbeete befinden fich hier auf kleinen Freiplätzen inmitten des Waldes.

Die junge Zirbelpflanze ist auch bei geringer Sorgfalt im Verpflanzungsgeschäfte, bei längerem Liegen in der Verpackung, beim Versetzen 2c. ziemlich
unempsindlich, ist hart gegen Wind und Wetter, wird vom Schnee nicht
niedergedrückt und bildet rasch ein stusiges Stämmchen. Man verwendet meist
4—10 jährige Pflanzen; verschulen soll man die Urve nicht vor dem dritten
Jahre. Obwohl die frästigeren Pflanzen auch einzeln gesetzt werden, so ist
doch ein truppweises Zusammenstehen, wie es durch kleine Büschel erzielt
wird, vorzuziehen und den natürlichen Verhältnissen entsprechender. Man
wählt gern seische gründige, humose Stellen zwischen Felsbrocken und in
Klüsten, auch kurzgrasige erdreiche Orte auf vorspringenden Ecken der Gehänge 2c. als Pflanzstelle und gesellt einige Pflanzen lichtkroniger Holzarten

bei. Alle Pilanzorte muffen gegen die Gefährdung durch Weidevieh möglichst

acidiüst werden.

Schwarzfieser und Sectieser. Obwohl die Schwarzsieser sich in ihrer Heimat auch durch Schirm: und Seitenbesamung auf natürlichem Wege da und dort verjüngt, so sindet ihr Andau doch fast allerwärts durch Saat und Pstanzung statt. Die Saat wird auf hinreichend gründigem und steinsreiem Boden ebenso ausgesührt, wie bei der gemeinen Rieser. Man säet in Streisen, Millen oder auf Platten. Gewöhnlich aber ist der Schwarzsieser ein oft sehr steiniger, geröllreicher Boden und in einzelnen Fällen ein nur wenig verwitterter, wenn auch zerklüfteter Felsboden zugewiesen. Die bessonderen Verhältnisse des Vodens und seines etwaigen Untrautüberzuges müssen entscheiden, ob Vollsaat angezeigt ist, wie ost auf nackten Schutt: und Geröllhalden, ob eine platweise Vodenverwundung mit dem Kratrechen und dem entsprechend stellenweise Saat zulässig, oder ob bei felsigem Boden das prisenweise Einstreuen von Samen in die mit Humus ze. erfüllten Klüfte allein mögslich ist. Unter allen Sämereien seint die Schwarzssieser noch am besten im Geröllboden, wenn demselben die nötige Feuchtigkeit und etwas Vodenkrume nicht fehlt.

Wo der Boden die Pflanzung der Schwarzsiefer überhaupt gestattet, da erfolgt sie in derselben Weise und mit gleichem Erfolge, wie bei der gesmeinen Rieser Man bedient sich vorzüglich einjähriger oder zweijähriger Pstanzen mit guter Bewurzelung. Indessen läßt sich die Schwarzsieser in wurzelfreiem Zustande, wenn sie frühzeitig verschult wurde, auch als 3—4 jährige Vstanze viel gefallen und ist auf einigermaßen gutem Boden wenig empsindlich. Im Gegensate hierzu läßt sich die Seekiefer oft schon als trästiger Jährling wurzelfrei nicht mehr verpflanzen; sie treibt in fruchtbaren Saatbecten oft schon im erster Jahre eine überaus starke rübensörmige Wurzel. Auch mit der Hügelpflanzung der Schwarzstieser auf dürrem, steinigem Boden

hat man in Österreich befriedigende Erfolge erreicht.

Berafolise. Künstliches Zuthun zur Förderung und Erhaltung dieser Holzart gehort zu den seltenen Vorkommnissen. Im Riesengebirge, auf den Vogesenund Schwarzwaldhöhen u. s. w. geschieht heutzutage mehr als im Alpengebiete, wo doch in zahllosen Fällen die dringenoste Veranlassung vor allem geboten wäre.

Wo man Bestandssaaten ausgeführt hat, geschah es teils in start besacten Platten oder in Stückstreisen unter Beachtung aller jener näheren Momente, welche für die Saat der gemeinen Kieser Geltung haben. Auf nassen und erdarmen Orten säet man auf flache, durch Zusammenziehen der zunachst liegenden Orde gebildete Hügel. Auch platsweise Vollsaaten auf furz begraste, steinige, vom Weidegang verschonte Vodenpartieen haben Erfolg gebracht. Die Saat in Pflanzgärten zum Zwecke der Pflanzenzucht verursacht in der Regel teine Hindernisse.

Die Pflanzung geschicht wohl mitunter mittelst 2—3 jähriger Saatpflanzen; gewöhnlich aber verwendet man 4—6 jährig verschultes Material. Man pslanzt in aufgedeckte Streisen und Platten, besser aber, besonders wenn es sich um die ersten Ansänge der Wiederbewaldung handelt, in tleineren und größeren, etwa 10–15 in voneinander entfernten, aber gut geschlossenen Gruppen. Hier und auf Orten, welche ständig vom Wind besegt werden, sind auch wurzellrastige Vallenpslanzen besonders angezeigt.

Zweiter Abschnitt.

Begründung und Verjüngung der gemischten Westände. 1)

Im vorausgehenden (S. 228 ff.) wurden die Bedingungen und Voraussfetzungen für die Möglichkeit und gedeihliche Existenz der Mischbestände im allgemeinen betrachtet. Es geht daraus hervor, daß die Art und Weise, in welcher die Holzarten zum geselligen Verbande zusammentreten, d. h. daß die Form und innere Verfassung des Bestandes in der Mehrzahl der Fälle eine hervorragende Bedeutung gewinnt. Diese innere Verfassung eines Bestandes ist aber wesentlich bedingt durch den Vorgang und die Art seiner Entsstehung und Begründung; es muß, mit anderen Worten, diese letztere den Voraussetzungen entsprechen, welche für eine gedeihliche Fortentwickelung des Mischbeständes zu machen sind, und ist deshalb der Begründungsvorgang für die Mischbestände im allgemeinen von viel größerer Vedeutung, als für die reinen Bestände.

In jedem geschlossenen Bestand spielt sich ein fortgesetzter Existenzkampf Während aber im reinen Beftand Individuen gleicher Art um den Sica ringen, stehen im gemischten Bestande Individuen verschiedener Holzarten sich einander gegenüber. Die Entscheidung dieses Kampfes muß notwendig zu gunften jener Holzart sich ergeben, welche bei sonst gleichen äußeren Berhältnissen die größere Wuchstraft, Zähigkeit und Ausdauer besitzt. gemeine Wuchstraft, welche hier besonders bezüglich des Höhenwuchses in Betracht kommt, ist aber bei den verschiedenen Holzarten bekanntlich sehr verschieden; fie wird weiter mehr oder weniger beeinflußt durch die Faktoren des Standortes, sie fann durch dieselben gesteigert oder abgeschwächt, und dadurch eine Verschiebung im gegenseitigen Verhältnisse der Buchstraft zweier Holzarten herbeigeführt werden, welche auch der weniger wuchsträftigen die Existenz oft in dauernder Weise ermöglicht. Ein hervorragendes und für die Bemessung der Widerstandskraft geradezu bestimmendes Moment wird weiter burch den Lichtbedarf einer Holzart gebildet, denn von der Befriedigung des in dieser Beziehung gestellten Anspruches muß notwendig auch das Maß der Wuchstraft im speciellen Falle abhängen, und bei den verschiedenen Holzarten bald mehr, bald minder beeinflußt fein.

Abgesehen von noch anderen Faktoren und äußeren Einflüssen bilden sohin: die allgemeine Buchskraft der in Mischung tretenden Holzarten, der Standort in seinem Einflusse auf die örtliche Energie dieser Buchs-

¹⁾ Bergl. Ganer, Der gemischte Bald, S. 34 if. Ganer, Balbbau. 4. Aufl.

traft und der Lichtbedarf der Holzarten die Haupt-Gesichtspunkte, von welchen bei der Begründung von Mischbestanden auszugehen ist und welche fur die zu erstrebende innere Verfassung des Bestandes maßgebend sein müssen. Eine Beachtung dieser fundamentalen Momente im Mischbestandsleben muß von einer naturgesetzlichen Wirtschaft um so mehr gesordert werden, als der Mischwuchs in erster Linie der Ruth olzzucht zu dienen hat, und zur Erstüllung aller von dieser Produktionsrichtung zu machenden Voraussetzungen eine weit gewissenhaftere Besolgung der Naturgesetze verlangt werden muß, als zu jeder anderen. Wir wiederholen auch hier das S. 186 (unten) Gesagte mit dem Beifügen, daß in der Mehrzahl der Fälle schon aus der Art und Weise der Mischbestandsgründung allein der Maßstab für die Beurteilung des Verständnisses und der Gewissenhaftigkeit einer Wirtschaft entnommen werden kann.

Bei der großen Anzahl von gemischten Bestandsarten ist es unthunlich, die verschiedenen Methoden der Begründung für jede einzelne Mischbestands= art gesondert zu betrachten, ohne in eine Weitläusigsteit zu verfallen, die den Nahmen dieses Werses übersteigen würde. Wir stellen deshalb die Methode der Begrimdung und Verjüngung voran und besprechen von diesem Gesichts= punkte aus die wichtigeren Mischbestandsarten. Dabei erscheint es notwendig, die gleichalterigen oder nahezu gleichalterigen Bestandsarten von den ungleich= alterigen schärfer zu trennen, und sei hierzu bemerkt, daß unter den nahezu gleichalterigen Beständen sind, welche eine Alltersdivergenz von etwa 10 Jahren nicht erheblich überschreiten.

Erstes Kapitel.

Begründung gemischter Bestände in den gleichalterigen oder nahezu gleichalterigen Bestandsformen.

Aus den auf E. 229 ff. angestellten Betrachtungen haben wir entnommen, daß die Erhaltung des Mischwuchses im geschlossenen gleichalterigen Bestande bei der Einzelmischung und wirtschaftlich statuierter Gleichwertigkeit der Mischholzarten nur unter gewissen Voraussetzungen gesichert ist. weder muß vorausgesetzt werden können, daß die in Mijdjung tretenden Solz arten auf dem fonfreten Vofale in allen Lebensstufen bis gum Baumholgalter gleiche Sohenwuchsfraft bewahren und den betreffenden Solzarten burch Dies Berhältnis Genüge geleistet ist, oder daß die gegen Uberschirmung und Entwidelungsbeschräntung empfindlichen Holzarten fich bauernd vorwüchfig erhalten und daß dann die im Wuchse zurückleibende Holzart die Uberichirmung der vorwuchstigen zu ertragen vermag. 280 die Erfüllung dieser Boraussetzungen mit Sicherheit nicht geboten ist, da besteht noch der Ausweg einer gruppen oder horstweisen Isolierung der Mischhölzer ober bes um mehrere Sahre vorwüchsigen Ginbringens ber empfindlichen Holzmien Unter allen Berhältnissen beanspruchen jedenfalls die mit gleichalterigem hulb begrundeten Mischbestände eine sorgfältige, bis in die höheren Lebens jtufen in gleichem Ginne fortgeführte Beftandepflege.

1. Rünftliche Begründung auf der Rahlfläche. Es giebt Standortszustände, bei welchen zwei in ihrem Sabitus fich ahnliche Solzarten bis zu einer gewissen Altersstufe, manchmal selbst bis zum Baumholzalter. aleiche Entwickelung bewahren: Standortszustände, welche die Entwickelung ber empfindlicheren Holzart felbst derart begünftigen, daß sie sich gipfelfrei und bei forgfältiger Bestandspflege im Mischbestande wuchsfräftig zu erhalten ver-Doch sei man im gegebenen Falle vorsichtig und gewissenhaft bei Beurteilung und Abwägung der Höhenwachstumsverhältnisse der Mischholzarten. Man beruhige sich nicht mit der oft trügerischen Hoffnung auf gleichförmige Fortentwickelung der Mischholzarten, man verlasse sich in dieser Sinsicht namentlich nicht auf die Verhältnisse während der Jugend, denn sehr häusig erfahren dieselben eine völlige Anderung in den weiteren Lebensperioden, so daß der Mischwuchs ohne tiefeingreifende Operationen der Bestandspflege auf Die Dauer nicht zu erhalten ift. So hat man 3. B. an manchen Orten Die Eiche gleichalterig mit der Kiefer und Fichte, und zwar zum Zwecke der Einzelmischung in abwechselnden Streifen oder sich durchtreuzenden Reihen, gebaut, in der Hoffnung, die Eiche werde das energische Jugendwachstum auch in der Folge bewahren. Aber schon sehr bald blieb dieselbe zurück und wurde zum mehr und mehr eindürrenden Unterstande, oder die beigemischten Nadelhölzer mußten fämtlich oder zum größten Teile herausgenommen werden. und ein mangelhaft geschlossener, schlechter Eichenbestand blieb übrig. liche Ergebnisse bieten sehr häufig die Mischung der Lärche mit der Riefer und Fichte; der Riefer mit der Birte u. f. w. Frostempfindliche Holzarten find übrigens in der Regel von der Kahlfläche auszuschließen.

Wo dagegen mit Sicherheit auf gleichbleibende Entwidelungsverhältnisse, oder wo auf dauernde Vorwüchsigkeit der lichtempfindlichen Holzarten gerechnet werden fann und die zurückbleibende den Schirm der vorwüchstaen zu ertragen vermag, da ist gleichzeitige Begründung des Mischbestandes auf der Rahlfläche zu= läffig, wenn Frostgefahr und die sonst mit der Rahlfläche verbundenen Übelstände nicht befürchtet werden. In solchen Fällen bedient man sich aller durch die Holzart und die Bodenbeschaffenheit angezeigten Kulturmethoden. Saat durch Samenvermengung sichert allerdings die Gleichförmigkeit der Mischung, indessen ist dieselbe bei wechselnder Bodenbeschaffenheit nicht immer erwünscht, auch nur bei Samenarten von übereinstimmender Größe, Gewicht 2c. zuläffig, und überdies erschwert sie die Kulturpflege. faaten von Samereien, die verschieden starte Bedeckung fordern, faet man zuerst den die stärkere Deckung erheischenden Samen, und darüber als Beisaat ben anderen, nur leicht unterzubringenden. Die freugweise Saat, wobei jede Samenart durch besondere, die andere durchfreuzende Saatgange gefäet wird, sett die volle Vorbereitung des Bodens voraus und wird dadurch kost= spielig; auch fordert sie ebene Lage der Kulturfläche. Mehr zu empfehlen ist die Saat in abwechselnden Streifen und Bandern, wobei man bas Mischungsverhältnis der Holzarten nach Belieben bethätigen und bald mehr auf später sich ergebende Einzelmischung, bald auf mehr bandförmige Mengung hinwirken kann. Doch hat die Saat für sich allein, auch bei künstlicher Begründung von Mischbeständen, heutzutage wenig Verbreitung; es sei denn, daß es sich z. B. auf richtigem Fichtenstandorte und hinreichender Tiefgründigkeit

Des Bodens um Mischungen der Fichte und Kiefer, der Fichte und Lärche, dann auf geringem Sandboden um die Mischung der Kiefer und Birke handelt. Daß bei den Mischsaaten eine nach dem Mischungsverhältnis zu bemessende Reduktion der Samenmengen einzutreten habe, ist selbstverständlich.

Mehr in Anwendung steht die Pflanzung, und in vielen Fällen wohl mit Recht, weil, abgesehen von den allgemeinen Borteilen der Pflanzung, die Form der Mischung weit ungezwungener den gegebenen Verhältnissen angepaßt werden kann. Pflanzt man in der Regel auch in abwechselnden Reihen oder besser in hinreichend breiten Bändern, als den einfachsten Verbandarten, so verursacht es doch nur geringe Schwierigkeit, die Mischung in Horsten oder Gruppen zu bewerkstelligen. Die horstweise Mischung ist aber vor allem beim gleichalterigen Bestandswuchse für die Erhaltung der empfindlicheren Holzarten eine oft so notwendige Eristenzbedingung, daß schon dadurch allein die Bevorzugung der Pflanzung gerechtsertigt erscheint. Nur auf diesem Wege ist man imstande, den einzumischenden Holzarten die ihren Ansprüchen entsprechenden Orte ungezwungen einzuräumen und der empfindslicheren Holzart den Existenzkampf zu erleichtern.

Zweckmäßig verfährt man bei der horftweisen Mischpflanzung derart, daß man alle einzelnen Stellen und Buntte auf ber Kulturfläche, beren Bodenbeschaffenheit und Situation für das Gedeihen der in Sorften zu isolierenden Holzarten geeigenschaftet ericheinen, durch Stangen ober Pfahle bezeichnet, das Pflanggeschäft zuerft auf Diefen Stellen bethätigen lagt und jodann erft bie Anpflonzung der übrigbleibenden Flachenteile durch die widerstandefräftigere Holzart vornimmt. Diese Methode der Mischung ift der Miichpflangung in abwechselnden Reihen fast immer porzugiehen, da fie die anipruch-volleren und lichtempfindlichen Golgarten ifeliert, unabhängiger macht, ihr Gebeihen fordert und die Bestandapflege erleichtert. Es ift übrigens ersichtlich, daß die Größe der Horste ein Moment von hervorragender Bedeutung bilden muffe und daß dieselbe sich nach der Divergenz in den örtlichen Wachstumsverhaltniffen der betreffenden Holzegten zu richten habe. Man fann die Horstengröße im allgemeinen nach ber Forberung bemeisen, bag biefelbe nach gurudgelegter Hauptbestandereinigung im mittleren Stangenholzalter noch durch einen Trupp von weniastens etwa zehn wuchsträftigen Stämmen repräsentiert werde. Daß in dieser Beziehung das Lichtbedürsnis und die Aronenverbreitung der betreffenden Holzart weiter maggebend fein muffen, liegt auf der Sand. Ge fei bemerft, daß die Borfte jede mögliche Geftalt annehmen tonnen, auch die langgestreckte bandartige, wenn badurch ber Anpaffung an den Standort genugt wird. Eurch berartige horstweise Miichpflangung fann vorgegangen werden bei der Ginmischung der Lärche und des Aborns in die Fichte, der Riefer in Tichte: wo Trofte nicht zu befürchten und vorzügliche Bodenverhältniffe geboten find, auch bei ber Mijdhung von Lichthölzern mit Lichthölzern, 3. B. der Giche und Giche mit Ahorn, Ulme, Linde ic., bei Mijdjung der Giche und Erle auf Bruchboden ic.

Bei allen auf Einzelmischung abzielenden Saaten und Pflanzungen (Mischen, reihenweier oder ichmalitreisiger Wechsel der Hotzarten durch Saat oder Pflanzung) zeigt die Ersahrung täglich, daß eine unausgesehte Bestandspstege unumgänglich ist, wenn man die Mischung auch nur dis ins Stangenholzalter haldwegs bestiedigend ershalten will. Obwohl diese pstegende Fürsorge auch bei horstweiser Jsolierung im gleichsalterigen Bestande nicht ganz zu umgehen ist, so ermäßigt sich dieselbe doch erheblich, denn sie ist wesentlich erleichtert und vereinsacht.

Wie die Widerstandsfähigkeit einer Mischholzart durch ihre Isolierung in Horsten erhöht wird, so kann statt dessen ein ähnlicher Esselt auch dadurch erzielt werden, daß man ihr durch vorgreisenden Einbau einen genügenden Ent wickelungs = und Altersvorsprung giebt. Es ist dies in allen jenen Fällen empsehlenswert, wo man des sicheren Einblickes in die Höhenwachstums verhältnisse der betressenden Mischholzarten entbehrt oder die Grundbestandscholzart gegen die anderen entschieden vorwüchsig ist.

Dit bedient man fich bei diesem Rulturvorgange der Reihenpflangung; die vorwüchsig einzubringende Holzart wird in etwa dreimeterigem Reihenabstande (oft auch in Toppelreihen) angepflanzt, während die Ginpflanzung der nachwüchfigen Solz arten zwischen die Reihen der erfteren erft nach mehreren Jahren erfolgt. Daß man Die Borwüchfigkeit potenzieren oder auch bei gleichzeitigem Unban der Mischholzarten Ahnliches erreichen fann, wenn man die zu begünftigende Holzart als fraftige Beifterpflanze anbaut und die nachwüchsige auf die absolut notwendige Stärfe beschränkt, liegt auf der hand. Wo es sich um den Anbau der Giche in Mischung mit der Buche handelt und lettere der Giche im Wachstume überlegen ift, oder wo man überhaupt der Eiche die ihr so notwendige freikronige Entwickelung verschaffen will, da hat man fich mitunter diefer Methode des vorwüchsigen Einbringens bedient, wenn Frostgefahr fein unübersteigliches Hindernis bietet. In gleicher Beije bedient man fich 3. B. am Harz der gürtelweisen Mischpflanzung für Buchen und Gichten, 3 Reihen Buchenheifter brachte man in bandweisen Wechsel mit 5-7 Reihen Fichtenbüschelpflanzen. Ahnliche Mischwuchsanlagen dieser Holzarten sieht man an mehreren Orten Bohmens. In einigen Gegenden findet auf fraftigem Boben diese vorgreifende Gichenpflanzung in Berbindung mit mehrjährigem Fruchtbau ftatt. Rach Abichluß des landwirtichaftlichen Zwischenbaues, wahrend bessen die in Reihen gepftangten Eichen eine lebhafte Entwickelung erfahren haben, folgt dann die Zwijchenpflanzung ber beizugebenden Mijchholzarten, 3. B. der Buche, Hainbuche zc. In anderen Gegenden ift es Sitte geworden, die reinen Michten- und Riefernbestände mit einer aus einigen Laubholzreihen bestehenden Randumfassung (gleich einem Uniforme passe-poil!) zu umgeben.

Man fann sagen, daß auch derartige Mischwuchsanlagen auf der Kahlstäche nach ihrem bisherigen Erfolge in der Mehrzahl der Fälle wenig Befriedigung für danernde Erhaltung des Mischwuchses gewährt haben. Waren es nicht die allgemeinen übelstände der Kahlstäche, welche empfindliche Hindernisse bereiteten, so ist es die meitt rasch sich geltend machende Wachstumsüberlegenheit der nur für furze Zeit zurückgehaltenen Holzart, welche den anderen ein baldiges Ende bereitet. Im günstigsten Falle aber sind auch solche Mischkulturen ständige Obsette einer muhiam sortzusührenden Bestandspstege, deren intensiven Fortsührung indessen mit dem Eintritt in das Gertensholzalter meist eine Grenze gesteckt ist.

Die horstweise Gruppierung der vorwüchsigen Holzart kann bei der Aultur von Kahlschlägen nur selten Anwendung sinden. Es würde das einen mehrjährigen Zuwachsverluft auf dem größeren Teile der Nahlhiedsstäche, abgesehen von der Bodensverangerung, verursachen, was meist höher veranschlagt wird als die Vorteile eines darum erkauften horstweisen Mischbestandes. Auf schon langer brachliegenden, nen aufzusporstenden Ödslächen ist es indessen oft recht empsehlenswert, vorsindliche wuchse kräftige Bosketts oder Horste anderer Holzarten beizubehalten.

Auch durch Verbindung der Saat mit der Pflanzung kann Borwuchsigkeit der einen Holzart gegen die andere herbeigeführt werden. Baut man die zu begünstigenden Holzarten in Horsten mittelst fräftiger Mittelpslanzen an, z. B. Lärchen, Buchen, Ahorn 2c., und bestellt man gleichszeitig die übrigen Flächenteile durch Saat, z. B. Fichtenstreisensaat 2c., so tann damit ein ähnlicher Effekt erzielt werden, wie durch einen vorgreifenden Kulturgang.

In dieser Weise geht man in der Pfalz (3. B. Elmstein) bei der Begründung von Riesern. Buchenmischbeständen vor. In den meist durch horizontale Absäumung in Wechselichtägen zur Rutung kommenden Riesernbeständen werden in den zum baldigen Angriss gelangenden Saumstreisen Buchenhorste vorwüchsig (mit Buchenichlagpslanzen) in engem Berband auf ausgesuchten besseren Bodenstellen begründet, welche bei Wiederschr der nachsten Hieber einen genügenden Vorsprung gewinnen und sich dereinst hauptständig in den Riesernbestand einmischen sollen. Die Riesernaufsorstung geschieht durch Saat und Pflanzung (Estinger).

Die fünstliche Begründung von Mischbeständen auf der Kahlstäche ist allerdings die ein fach ste und bequemste Methode, aber, wie wir im Eingange bemerkten, in den meisten Fällen von zweiselhaftem Erfolge, weil die Buchsverhältnisse der Mischholzarten je nach der Örtlichseit und der Lebensstuse des Mischbestandes meist einem anfänglich nicht geglaubten und oft erheblichen Wechsel unterliegen. Hat man es mit jenen vorzüglich en Standorten, günstig in Hinsicht des Bodens und des Klimas, zu thun, die auch den empsindlicheren Holzarten eine größere Widerstandsfraft gegen ihre Bedränger gewähren, und handelt es sich um hinreichend weite Verbandstellung, so ist allerdings größere Garantie für guten Erfolg gewährt, als auf den minder günstigen; doch das sind immer die Ausnahmen.

Was im vorausgehenden bezüglich der Mischkulturen auf größeren Kahlsflächen gesagt wurde, hat auch Geltung für kahle Saumstreisen. Wie überall, wo er sich um Kleinflächen handelt, das Allgemeingedeihen der Kultur gesordert ist, so wohl auch hier. Damit fließen mitunter auch dem Mischwuchse Vorteile zu, insosern die allzu rasche Entwickelung der dominierenden Holzart durch den schattengebenden Seitenbestand etwas zurückgehalten werden kann; aber groß ist in den meisten Fällen der Gewinn nicht.

2. Künstliche Begründung unter Schirm. Wie sich die Wohlthat eines Schirmes durch größere Sicherung der Jugendentwickelung überhaupt zu erkennen giebt, — so insbesondere auch bezüglich des Misch= wuchses. Schon allein die durch den Schirm bewirkte größere Ausgleichung der Empsindlichteitsdivergenz zwischen den einzelnen Holzarten, dann die versögerte Entwickelung und dadurch erleichterte Anpassung des Jungwuchses an den Standort, — erklären das genügend. Daß es besonders erwünscht sein nusse, den Schirmstand aus schwächerem Materiale, der zurückgebliedenen oder dem Rebenbestande angehöriger Stämme bilden zu können, ist einleuchtend. Aber auch verlichtete Altholzbestände können nach Beseitigung der schwersten Stämme dazu dienen, — vorzüglich wenn sie aus Lichtholzarten bestehen. Unter viesen und ähnlichen Voraussenungen ist der künstlichen Begründung von Mischbeständen ein ziemlich weites Feld erössnet.

So hat man unter dem Schirm durchhauener oder schon verlichteter, aus Riesern und Birken bestehender Altholzbestände Eichen und Buchen in reihenweiser oder besser bandweiser Abwechselung eingebracht. Man kann sich hierbei der Saat in Pflugsurchen oder auch der Pflanzung bedienen, muß dann aber, wenn Riesern- und Birkenanflug sich dazu mengt, nach dem allsmählich zu bewirkenden Forthiebe des Schirmholzes einer sorgfältig sortgeführten Bestandspflege sicher sein können. — Anderwärts hat man Eichen und Buch en unter dem Schirme verlichteter Eichenbestände, oder unter älteren Mischseständen von Riesern, Buchen und Hainduchen eingebracht, teils in bandweisem, teils in horstweisem Wechsel, — je nach den Anderungen der Standortsverfassung. Selbst der in lichte Nachhiedsstellung gebrachte Schirm von Fichten und Tannen ist mehrfach zu solchem Vorgehen benutzt worden.

Wieder in anderen Fällen hat man noch geschlossene Bestände der Fichte, Kiefer, der Laubhölzer 2c. durch Benutzung vorhandener Lücken oder durch Aufhied von leicht beschirmten Löchern oder coulissenartigen parallelen Gassen und Bandstreisen, der künstlichen Einbringung von Eichen zugänglich gemacht, in der Absicht, diese Junggewächse gegen die nachträglich einzubringenden oder durch Ansamung sich ergebenden Mischholzarten etwas vorwüchsig werden zu lassen. Es ist ersichtlich, daß ein derartiges Vorgehen, etwa auch in Versbindung mit einem zonenweise gegen den Wind fortschreitenden Versahren, den Übergang zur Femelschlagwirtschaft bezeichnet, — ja derselben schon fast zugehört.

Die Benutzung des Schirmstandes zum Boreinbau von Schatthölzern, aber auch von Eichen in Beständen, welche zum sammweisen Abtriebe oder allmählichen Nachs hiebe bestimmt sind, sindet heute an vielen Orten Nords und Süddentschlands wachs sende Anwendung. Es ist dies (unter Mitbenutzung der natürlichen Vorwüchse) das grundsätliche Mittel gegen völliges Berschwinden resp. zur Wiedereinsührung des Mischwuchses. — Es ist freilich zu beachten, daß die horsts oder bandweise Anlage von vorwüchsigen Sichens, Buchens, Tannenpartieen zum Schutze gegen vielleicht starte Wildstände ost erhebliche Kosten für Ginzännung beanspruchen (Mortsield'sche Ginsgatterung gegen Elchwild zc.); diese Auswendungen sind aber in solchen Fällen unersläßlich, ebenso wie sene, welche unter Umständen sür das Ausgrasen der Saats oder Pflanzhorste ersorderlich werden

Handelt es sich nicht um vorwüchsige Einbringung der Mischhölzer, sondern um gleichzeitig bewirkte Mischanlagen in Streifen, Bändern zc. unter gleichzeitig erfolgens dem natürlichen Anflug vom Schirmbestande, — so ergeben sich gleichalterige Misch bestände, die eine sortgesetzte Überwachung durch die Bestandspstege erheischen.

Aber auch unter dem Schirme von Stangen= und Gertenhölzern ergiebt sich nicht selten Gelegenheit zu fünstlicher Mischbestandsgründung. Es sind von Schnee oder Rauhreif durchbrochene Fichten= oder Buchenstangenhölzer, unter deren Schirm Buchen, Tannen und an stark durchbrochenen Stellen auch Siche, Kiefer 2c. durch Saat oder Lisanzung Eingang sinden und wobei die Schirmhölzer vielsach mit einwachsen können. — Oder man hat es auf genügend lehmkräftigem Boden mit lückig gebliebenen, 10-20 jährigen Kiefern=, Birken= 2c. Jungwüchsen zu thun, welche nach vorausgegangenem, etwa notwendig erachtetem Durchhiebe mit Fichten, Tannen, Buchen 2c. unterpflanzt

werden, um unter dem Kiefernschutze zu einer gemischten Bestockung zu gelangen.

Bei Schirmbeständen der bezeichneten Art ist es oft zulässig und dann empschlense wert, tleinere wuchsträftige Partieen des Schirmstandes in Gruppen und Horsten beis zubehalten, soweit eine störende Randverdämmung für die eingepflanzten Mischholzarten nicht besürchtet wird.

Auf frosigen Tren kann die Mischbestandsgründung unter Schirm aber auch in der Art ersolgen, daß man durch künstlichen Schutholzvorbau einen frostharten Schirm für den nach einigen Jahren solgenden Zwischenbau der empsindlichen Holzart herstellt. Zum Vorbau dient meist die Kiefer oder Virte, auch Lärche und Erle; man bringt diese hinreichend weiträumig durch Pslanzung ein, nach 5-10 Jahren wird die Buche, Fichte, Csche 2c. zwischengebaut, und wenn Frostgesahr nicht mehr zu befürchten ist, wird endlich der Schirmstand in dem Maße herausgenommen, als es für die Entwickelung der anderen Mischhölzer erforderlich oder zur Erzielung des beabsichtigten Mischungsverhältnisses wünschenswert ist. Daß auch hier der Aushied des Schirmholzes nur allmählich zu erfolgen habe und eine plöpliche Freistellung der seither im Schutze erwachsenen Holzarten zu vermeiden ist, und daß auch ein Theil des Schutholzbestandes einwachsen kann, sei ausdrücklich erwähnt. Unter allen Methoden der Mischbestandsbegründung auf der Kahlfläche ist jene mit Schutholzvorbau die unzweiselhaft empsehlenswerteste.

In nachahmungswerter Weise wird derart auf den durch Ronnenfraß entstansdenen, mehrere tausend Hettare umfassenden Kahlflächen des Gbersberg-Unzinger Forstes bei München vorgegangen. Auf ausgedehnten Flächen schon hat der durch Vortultur mittelst Virten- und Lärchenpstanzung und reichlichem Anflug von Salweide und Birten entstandene, gut gedeihende Schutbestand Fuß gesaßt, um nach einer Reihe von Jahren der Buche, Tanne, Giche neben der Fichte und Rieser Gingang zu schaffen.

3. Natürliche Verjüngung demischter haubarer Bestände ist in der Regel vorerst die Frage zu erörtern, ob das Mischungsverhältnis, wie es gegenwärtig im Mutterbestande vorhanden ist, annähernd auch für die neue Generation beizubehalten, oder ob auf eine Anderung desselben hinzuwirken ist. Die Anderung kann sich beziehen auf die Holzarten und das Maß ihrer Vertretung, dann aber auch auf die Form der Mischung. Obwohl der Vestandspstege stets ein erheblicher Anteil an dieser Aufgabe zufällt, so muß dieselbe dennoch schon bei der Begründung ins Auge gefaßt werden, denn die Leistungen der ersteren sind in ihrem Ergebnisse immer mehr oder weniger durch die letztere bedingt.

Wenn eine oder mehrere Holzarten, welche im Mutterbestand nur schwach voor nicht im erwünschten Maße vertreten sind, in der zu erzeugenden jungen Generation eine Begünstigung ersahren sollen, so müssen offenbar alle Operationen der Berjüngung derart geleitet werden, daß nicht nur die Ansamung vieht Holzarten, sondern auch ihre weitere Entwickelung in verstärftem und in dem beabsichtigten Maße möglich wird. Auch ist leicht ersichtlich, daß um so wirtsamer operiert werden muß, je größer die Divergenz der Missch holzarten in allen jenen Beziehungen ist, welche die Leichtigkeit der Ansamung und die Sicherheit ihrer Erhaltung bedingen.

Die Leichtigkeit der Ansamung ist, abgesehen von den Ansprüchen der versichiedenen Waldiamen an die Zustände des Reimbettes, befanntlich verschieden je nach dem Maße des Fruktisikationsreichtums. Es wird in dieser Hinsicht 3. B. die Buche meist der Fichte gegenüber im Nachteile sein, auch wenn erstere übermächtig im Muttersbestande vertreten ist. Es werden ebenso die kleinen gestügelten, Samen tragenden Holzarten den schwerfrüchtigen gegenüber überlegen sein.

Die jugendliche Entwickelung bezüglich des Höhenwachstums ist sur Erägheit der tung der Ansamung befanntlich eines der wichtigsten Momente. Die Trägheit der einen Holzart muß in der Einzelmischung gegenüber rasch sich hebenden Holzarten du Existenzmöglichkeit der ersteren beschränken: es sei denn, daß das Schattenerträgnis derselben diesen Einstuß zu paralysieren vermag, ein Verhaltnis, das bei Mischungen von entschiedenen Schatts und Lichtholzarten allerdings nicht zu den Seltenheiten geshört. — Da indessen die Divergenz der Mischholzarten im Höhenwuchse zeitlichen Anderungen unterworsen ist und dieser, wie das Maß des Schattenerträgnisses, sehr durch die specielle Standörtlichkeit bedingt wird, muß sich auch hier die horstweise Mischung als Maßregel der Vorsicht empsehlen. Damit ist nicht gesagt, daß die Einzelmischung auszuschließen sei — das ist der der natürlichen Verzungung vielsach gar nicht möglich —, sondern es soll nur der horstweisen Mischung aller Vorschub gesleiftet und auf deren Erzielung mit allen Mitteln hingewirft werden.

Wir haben es hier mit den gleichalterigen oder nahezu gleichalterigen Bestandsformen zu thun; es könnte sich deshalb, soweit es die Art der natürlichen Schirmbesamung betrifft, strenge genommen nur um die schlag=weise Schirmverjüngung handeln. In manchen Fällen sindet dieselbe auch korrekte Unwendung; in der Mehrzahl der Fälle aber ist ein teil=weiser Übergriff in die Grundsätze der horstweisen Versjüngung der Natur des Mischwuchses weit mehr angemeisen als die strenge Beobachtung des schlagweisen Verfahrens. Es wird sich das aus dem Nachsfolgenden ergeben.

Bas nun den speciellen Verjüngungsgang und die einzelnen Stadien

besselben betrifft, so ist insbesondere folgendes zu bemerten.

Schon im Vorbereitungsstadium richte man sein Augenmerk auf allmähliche Gerbeiführung jenes Mijchungsverhältnisses im Mutterbestande, wie es für die Zusammensetzung der neuen Besamung erforderlich ericheint. Man wird sohin die zur möglichst reichen Vertretung ausersehenen Holzarten in einer hierzu genügenden Angahl gefunder samenfähiger Eremplare zu erhalten suchen und dabei besondere Rücksicht auf den Samenreichtum der be treffenden Individuen zu nehmen haben. Bor allem wird man hierbei jener Holzart sein Augenmerk zuwenden, welche den zukünftigen Grundbestand zu Kann man bezüglich der schwerfrüchtigen Holzarten ichon bei den Vorbereitungshieben auf deren gufunftige horstweise Besamung hinwirken, so ist dies erwünscht; man bewerkstellige das dann mit vorwiegender Rudsicht auf Auswahl der geeigneten Ortlichfeiten. Dagegen tritt verstärfter Sieb bezüglich jener Holzarten ein, welche bei der zufünftigen Bestockung in den Hintergrund treten oder wegen ihrer leichten Unfamung in Schranken gehalten werden sollen. Letteres bezieht sich vorzüglich auf die Holzarten mit leichtem, geflügeltem Samen.

Im übrigen haben, mas das Maß und die Zahl der Vorbereitungshiebe betrifft, die allgemeinen Regeln der schlagweisen Naturverjüngung Beachtung zu

finden. Man trachte im allgemeinen auch hier die schweren, nicht zum Überhalt bestimmten Stämme schon vor der Besamung herauszunehmen, wenn sie für die Besamung entbehrlich sind, selbst wern dadurch Löcher im Bestande entstehen.

Wo man z. B. bei der Verjüngung von Mischbeständen der Buche und Fichte inamentlich bei vorherrschender Vertretung der Fichte in den nachbarlichen Beständen) eine ausgiebige Verjüngung und Veimischung der Buche im jungen Vestande zu erzielen beabsichtigt, da muß auf eine starte Reduktion der Fichtenmutterstämme hinzgearbeitet werden, denn oft sliegt später der Same schon mehr als erwünscht von den Nachbarbeständen an. Am sichersten geht man, wenn man schon während des Vorbereitungsstadiums auf vorgreisende Verzüngung der Buche in horstweiser Verteilung hinwirkt und für die Pslege der erzielten Buchenversüngungsgruppen Sorge trägt. Geht man derart zu Wert und hält die Vorbereitungsstellung im allgemeinen hinzreichend geschlossen, so kann vorerst von einem vorzeitigen Gindringen der Fichte keine Rede sein.

Wie man durch die Vorhiebe auf das Mischungsverhältnis des zufünftigen Bestandes Ginfluß zu nehmen sucht, so auch durch die Maßregel der tünstlichen Beihilse zur Herstellung des Keimbettes bei bevorstehendem oder ersolgtem Samenabsalle. Der hierdurch erzielte Esset ist allerdings ein beschränkter, aber dennoch ist immer einiges durch eine möglichst sorgsöttige Bodenvorbereitung für die zu begünstigenden Holzarten erreichbar, wo letztere in größeren Horsten im Mutterbestande auftreten. 280 z. 2. in Fichten- und Buchenmischbeständen auf Ansamung des Ahorns zu rechnen ist, erweist sich ein auch nur oberflächliches Austratzen des Bodens an den betreffenden Stellen meist sehr nützlich.

Mat man im Sinne der vorstehenden (Frundsätze die Vorhiebe geführt, oder betrifft es Holzarten, deren Samen einen großen Streuungstreis haben, oder solche, deren Besamung eine nur lichte Beschirmung fordern, so ist beim Eintritte des Samenjahres die Samenschlagstellung häusig schon in passender Weise vorhauden, und es bedarf zu deren vollendeter Richtigstellung nur einfacher Korrestionshiebe. In anderen Fällen aber, besonders bei den schwerstrücktigen Holzarten und auf nicht sehr frischen, oder auf Böden, welche start zum Graswuchse geneigt sind, wird der Samenhieb nahezu aus dem vollen Holze gestellt

Der Samenhieb wird bezüglich des Zeitpunktes mit vorzugsweiser Rücksicht auf die vorherrschende, den Grundbestand bildende Holzart geführt. Die Verzüngung der beigemischten Holzarten erfolgt dann entweder gleichzeitig oder einige Jahre vorher oder nachher.

Treffen die Samenjahre der einzelnen Holzarten zusammen, was sich nicht selten ereignet, so kann das für den Fall erwünscht sein, daß die betressenden Holzarten gleiche oder die beigemischten Lichthölzer selbst eine raschere Jugendentwickelung als die Holzart des Grundbestandes haben und diese Berhältnis auch für die Folge dasselbe bleibt. Die nachträgliche Ansamung der beigemischten Holzarten ist in ihrem Ersolge von den Lichtansprüchen der betressenden Mischholzarten abhängig. In die den Grundbestand bildende Holzart eine Schattholzart, so werden in der Regel die durch eine nachsolgende Besamung sich beimischenden Holzarten Mühe haben, in die worwichsigen Bestande auf Taner sich zu erhalten, um so mehr, se größer die Borzwüchsigseit desselben ist. Kann sedoch eine derart später, noch während der Nachhieds

stellung sich beigesellende Holzart in Horsten sich beimischen, und sorgt die Bestands= pslege für Reinerhaltung dieser Horste, so besteht immer die Möglichseit ihrer Fort= entwickelung — voransgeselt, daß derartig eingesenkte Horste nicht vom Froste zu leiden haben. Ist dagegen die den Grundbestand bildende Holzart eine Lichtholzart, dann liegen die Verhältnisse günstiger und die Bestandspslege hat weniger Mühe, die unterständig sich ansamenden Schattholzarten horstweise im Bestande zu erhalten. Der zwect= entsprechendste Fall ist offenbar jener, in welchem die der Grundholzart sich beimengenden Holzarten durch voransgehende Besamung ihre Begründung sinden, denn in der Regel ist die den Grundbestand bildende Schattholzart den sich beimischenden Licht=, wie sehr häusig auch anderen Schattholzarten gegenüber als unduldsam zu betrachten. Hier fällt also die womöglich in Horsten einzusührende Verzüngung der beigemischten Holzarten schon vielleicht in die Vorbereitungsperiode, und je ausgeprägter diese Begründungssorm des Mischungsvorwuchses zum Ausdrucke gelangt, desto mehr nähert sich dieselbe dem Charakter der horstweisen Verzüngung.

Was die Stellung des Samenschlages betrifft, so hat sich diesfelbe in der Hauptsache nach den Bedürsnissen jener Holzart zu richten, welche den Grundbestand bilden soll. Allerdings wäre es wünschenswert, wenn hierbei auch den Anforderungen der Mischhölzer Rechnung getragen werden könnte, und das ist auch wenigstens einigermaßen möglich, wenn eine Holzart im Mutterbestande ausgesprochen horstweise auftritt. In der Regel aber mußman von einer derartig detaillierenden Behandlung der Samenschlagstellung absehen.

7. Es braucht kaum darauf aufmerksam gemacht zu werden, daß die fräftigste Wirkung zur Förderung oder Zurückhaltung der mehr oder weniger zu begünstigenden Mischholzarten durch die Nach ie be geboten ist, und daß also die Erhaltung und gedeihliche Entwickelung des Mischbestandes in noch höherem Maße von einer richtigen Führung der Nachhiebe abhängt als bei den reinen Beständen. Es ist aber auch ersichtlich, daß die Aufgabe hier eine weit schwierigere sein muß, und zwar um so schwieriger, je mehr die Mischung der jungen Besamung sich der Einzelnmischung nähert und je abweichender die Holzarten bezüglich ihrer Wuchsfraft, ihres Lichtanspruches und ihres Schutzbedürfnisses sind. Zu den allgemeinen Motiven, welche den örtlich rascheren oder langsameren Nachhieb bedingen, kommt — im Gegensate zum reinen Bestande — hier also noch der specielle, oft sehr divergente Anspruch der Holzarten.

Wo man es mit Milchholzarten zu thun hat, welche sich in Hinsicht ihrer Wuchsfraft und ihres Schirmbedarfes nahe stehen, oder wo die junge Besamung in ausgesprochener horstweiser Mischung auftritt, da unterliegt die Führung der Nachhiebe keinen Schwierigkeiten; man hat es hier in der Hand, durch langsame, wenn auch gleichförmige Nachhiebe die etwa vordringliche Holzart (z. B. die Fichte in Mischung mit Buche und Tanne) möglichst zurückzuhalten. Wo dagegen der Mischbestand durch eine Schattholzart mit einzeln eingemischten Lichthölzern gebildet wird — ein Fall, der mit zu den häusigeren gehört —, da ist es eine Unmöglichseit, seder Holzart durch den Hieb gerecht zu werden, und es bleibt nur übrig, das Glück zu versuchen. Um empfehlenswertesten ist es indessen hier stets, den ersten Nachhied rasch einzulegen, im zweiten oder dritten Jahre, und jenes mittlere überschirmungsmaß herzustellen und länger zu erhalten, das die vielleicht empfindlichen Holzarten gegen mäßige

Frost und Unfrautgefahr einigermaßen zu schützen vermag, und unter welchem die Lichthölzer einige Zeit, wenn auch mit zurückgehaltener Entwicklung, auszuharren vermögen. Man operiere hier mehr durch Aufästung als durch Baumfällung, wenn es sich um tiese Befronung des Schirmstandes handelt; man gehe auf den weniger günstigen Bodenpartieen rascher vor als auf den frischen, vermeide es aber, im Interesse des Grundbestandes, die Räumung allzusehr zu beschleunigen, so sehr man sich dazu auch aus Rücksicht für die eingemischten Lichthölzer aufgefordert sehen mag. Solche rasche Räumungen haben durch Frostschaden vielfach schon zu den schlimmsten Ergebnissen geführt.

— Anderwärts nimmt man dei gleichsörmiger Wischung des Aufschlages (z. B. Eichen und Buchen) den Nachhieb und die Abräumung in 20 –60 m breiten Gassen mit Abständen von 60—80 m vor (Urss.)

Die Nachhiebsstellung ist vorzüglich durch jene Holzarten zu bilden, welche am sturmfestesten sind, und durch wuchskräftige mittelstarfe Stämme von Nutholzarten (besser Lichts als Schattholzarten), welche im Freistande mit frästigem Lichtungszuwachse noch fortarbeiten. Daß in Fällen, in welchen der Hauptbestand mit einem Unterstand unterstellt ist (z. B. alte Cichen mit Buchen, Hainbuchenunterstand), dieser letztere zur Nachhiebsstellung zu benutzen ist, ist selbstverständlich.

Gs sind besonders die Rachhiebe, welche vornehmtich auf möglichste Erstrebung der horstweisen Mischung hinweisen und in verstärttem Maße den Wert einer wenn auch nur geringen Altersdifferenzierung der in Horsten gesammelten Mischholzarten zu ertennen geben, denn es ist dadurch nicht allein die Verjüngung, sondern auch die nachs jolgende Pslege und Erziehung des Mischbestandes erhebtich erleichtert.

Die wichtigsten Mischbestände, welche man seither durch schlagweise Schirmbesamung in Verjüngung nahm, sind besonders die Mischung von Buche und Kicker, Buche und Ciche, Fichte und Riefer, Buche und Kiefer, Buche und Tanne, Und auch von Rotbuche und Hande, Wenn man indessen die Entwickelungssgeschichte der auf diesem Wege angestrebten Mischbestände verfolgt, so wird man an sehr vielen Orten zur Wahrnehmung gelangen, daß viele derselben im Laufe der Zeit ihren Mischwuchs mehr oder weniger verloren haben, wenn die empfindlicheren Holzarten nicht durch andauernde Vorwüchsigkeit, oder durch eine sorgfältige und ununterbrochene fortgesetze Pflege oder durch horstweise Isolierung geschützt waren.

Die Gunst der klimatischen Berhältnisse spielt bei der schlagweisen Naturverzüngung der Mischbestände eine ertennbar förderliche Rolle, vor allem schon die das mit zusammenhangende Steigerung der Fruttistation, d. h. durch hänsigere Wiederschr reicher Samenjahre. Denn damit steigert sich die erste Voranssehung für eine günstige Gestaltung aller hier in Vetracht kommenden Verhältnisse. Im Gegensah zu anderen Gegenden ist dies im Grötge schon dentlich erkennbar in vielen Valdbezirken des Rheingebietes und noch mehr in Frantreich, wo die besprochene Verzüngungsart z. V. in den Mischbeständen der Vuche und Giche unter dem Ginstuß einer sorgsamen langsennen, allerdings mehr horitweisen Hiebssührung in unter Zuhilsenahme tünstlicher Grogsamzung und verständnisvoller Pflege meist und fast allgemein sehr erfrenliche Gesolge auszuweisen hat.

4. Berjüngung burch Schirmbefamung in Saumichlägen. Statt ber großen, gleichzeitig in Angriff genommenen Schläge bedient man fich an mehreren Orten schmaler Saumhiebsflächen zur natürlichen Schirmverjüngung. Es find besonders die Mischbestände der Fichte und Janne. welchen sich da und dort auch noch die Kiefer beigesellt, die diesem Verfahren unterstellt werden. Wir haben die allgemeinen Grundsätze desselben auf S. 432 und folg. fennen gelernt und fonnen hier nur wiederholen, daß dasfelbe von bestem Erfolge begleitet ist, wenn dabei mit Berständnis und einiger Geduld verfahren wird. Namentlich für die Erhaltung der Tanne empfiehlt sich diese Methode, wenn man darauf bedacht ift, sie vorwüchsig in Mischung zu bringen und zu diesem Zwecke nicht nur die in den noch unangegriffenen Teilen des Bestandes sich ergebenden Vorwuchshorste einer forgfamen Beachtung und Pflege unterstellt, sondern durch horstweise eingelegte leichte Borhiche beren Anfamung veranlaßt. Rücken dann diese Tannenhorste mit einem 5-15 jährigen Altersvorsprunge in die zur Kichtenund Riefernbesamung gestellten Saumhiebe ein, so ist ihre Erhaltung und gedeihliche Weiterentwickelung gesichert. Daß dadurch auch die Nachhiebe wesentlich erleichtert sein müssen, ist leicht zu erkennen. Wo sich der Fichte und Tanne die Kiefer im Mutterbestande reichlicher beigemischt findet, da bedient man sich letzterer in erster Linie zur Nachhiedsstellung. Unter ihrem hochangesetzen Kronenschirme befinden sich meist Tanne und Kichte vortrefflich: sie widersteht dem Winde und gewinnt bei noch wuchsträftigem Alter am raschesten durch Lichtungszuwachs.

Auch bei der faumweisen Berjüngung von Mischbeständen der Fichte, Tanne und Buche in Gegenden, in welchen die Buche anfänglich entschieden vorwüchsig sowohl gegen Tanne wie gegen Fichte ist (wie 3. B. in den Kalfalpen, dem oberen Schwarzwald u. s. w.), ist es wünschenswert, wenigstens der Tanne eine wenn auch nur geringe Vorwüchsigkeit zu geben. Andernfalls ist man allein auf eine energisch durchzusührende Schlagpslege hingewiesen.

Es ist leicht einzusehen, wie sehr sich die saumweise Schirmbesamung für Mischwuchsverjüngung eignen muß, wenn man bedenft, daß durch die nebeneinander liegenben und ineinander übergehenden Schlagstreisen mit verschiedenem Beschirmungsmaße (Fig. 90 n, b v) alle Stufen der Lichtwirkung und Beschirmung geboten sind. Dadurch ist selbst den divergentesten Holzarten die Möglichkeit geboten, die ihnen am meisten zusagenden Orte zur Ansiedelung und für das erste Gedeihen auszusuchen. Bei einer Mischung von Tanne, Fichte und Lärche wird z. B. in den noch vollgeschlossenen ober in Borbereitung stehenden Teilen allein nur die Tanne Fuß fassen fönnen, während im Nachhiedsstreisen bei langsamer Wirtschaft Lärche oder Kieser immer noch Lücken sinden, auf welchen sie der Tanne und Fichte sich gedeihlich beimischen können.

5. Begründung durch natürliche Schirm= und Seiten= befamung. Wenn man den oft weiten Samenflug mehrerer Holzarten in Betracht zieht, so ist es leicht denkbar, daß bei günstiger Situation von benachbarten samentragenden Beständen dieser Holzarten die in Verjüngung durch Schirmbesamung stehenden Bestände auch von jenen Besamung empfangen können. Zur Schirmbesamung tritt dann auch die Seitenbesamung.

Gine fast allerwärts sich ergebende Erscheinung solch doppelter Besamung ist der Seitenanflug von Birken, Salweiden, Lärchen, auch von Fichten, Kiefern, Eschen ze. in den Nachhiebsschlägen der Buche, Fichte und Tanne. Findet solche

Seitenbesamung auch manchmal in mehr als erwünschtem Maße ftatt, so ist sie doch in sehr vielen Falten willtommene Beranlassung zur Bestandsmischung, namentlich da, wo man gelernt hat, den Wert der bisher oft verachteten Weichhölzer zu schäßen. In diesem Vorgange ist das sortgesetzt wirkende Behitel der Natur zu erkennen, um gesmischte Bestände zu erzeugen.

6. Berbindung der fünstlichen Begründung mit der Raturbesamung. In der Mehrzahl der Fälle wird durch Raturbesamung allem eine volle Bestodung der Berjüngungsfläche nicht erzielt; sie bedarf ebenjo wie die Kulturen mehr oder weniger einer fünstlichen Ergänzung. Bewirft man lettere durch andere Holzarten, als sie der natürlich zu verjungende Bestand enthält, so kann gemischter Bestandswuchs in jeder ben Berhältniffen entsprechenden Weise erzielt werden. Bei dieser Art der kombinierten Bestandsbegründung spielen die nach besserungsweise am besten durch Pflanzung eingebrachten Holzarten allerdings vielfach die Rolle des Ludenbüßers, denn sie muffen oft mit den geringwertigen Bodenpartieen vorlieb nehmen, und da sie nachwüchsig sind, erwachsen für ihr Fortkommen und Gedeihen nach Maßgabe der Holzart oft empfindliche Störungen mehr-Handelt es sich indessen um bessere Boden, sind die durch Rachbesserung einzumischenden Holzarten anspruchsloser als die Grundholzart, und find sie raschwüchsig oder werden sie in bereits erstarkten Exemplaren eingebracht, so konnen auf diesem Wege oft völlig befriedigende Resultate erzielt werden; vorzüglich wenn man wieder auf horstweise Gruppierung bedacht ist. So hat man unvollkommen bestodte Buchenbesamungen durch die Riefer, Richte, Lärche, auf sehr gunftigen Bodenpartieen auch durch die Erche (als Rachbefferung aber nur als träftige Pflanzen) und auf feuchten Etellen durch die Ciche und Erle nachbefferungsweise mittelft Pflanzung öfter mit autem Erfolge ergänzt und, wo eine fleißige Bestandspflege gur Hand war, dadurch fürs erste wertvolle junge Mischbestände erzogen.

Rationeller aber verfährt man, wenn man der zu begünstigenden und durch die Stundhofzart in ihrer Entwickelung vielleicht bedrohten Holzart die besten Bodenstellen in solchen Besamungen anweist und ihre Einmischung nicht aussichließlich auf den Bestandslücken bewirft. Sind diese besten Stellen schon von dem natürlichen Samenwuchse eingenommen, dann darf man sich nicht scheuen, denselben horstweise auszureuten und die bevorzugte Mischholzart durch Pflanzung an ihre Stelle treten zu lassen. Man darf sich hiervon um so weniger zurückhalten lassen, je unsicherer das Urteil bezüglich des Höhenwuchses der betr. Holzarten ist und je mehr es sich um jedwede Unterstützung der zu begünstigenden

Holzart und um Berftarlung ihrer Widerstandsfraft handelt.

Man verschiebe die Nachbesserungen nicht bis zur völligen Abräumung des Nachschiebsmaterials, sondern bethätige sie derart, daß die ganze Schlagstäche bei der Absraumung tomplett bestocht ist. Die etwa durch die Fällung veranlaßten Beschädigungen tonnen größtenteils vermieden werden, wenn langsam nachgehanen wird.

Die Verbindung der Saat mit der natürlichen Verjüngung timm in verschiedener Weise zur Begründung von Mischbeständen bewertstelligt weiden Wo z. V. der Tanne Eingang in die Vuchenbestockung gegeben werden soll, hat man auch den Rücken der zur Bodenvorbereitung anscheitigten Streisen und (Vrabenauswürfe (S. 323) mit Tannensamen start besact. Man will dadurch die nachteilige Überdeckung der Tannensämlinge

durch das abfallende Buchenlaub verhüten und sie gegen das Überwachsenwerden durch den Buchenaufschlag einigermaßen schüßen. Es ist aber zu beachten, daß durch diese der Tanne angewiesene Stellung die derselben so notwendige Bodenfeuchtigkeit nur in regenreichen Jahren gesichert sein kann, und daß sie, gleichalterig und einzeln in die Buche eingemischt, einer sehr fleißigen Pslege bedarf, wenn sie den ersten Kampf mit der durch Naturbesamung hinzutretenden Buche bestehen soll.

In ähnlicher Weise und mit meist gutem Erfolge hat man im Franksturter Walde und anderwärts reine Kiefern bestände, nach vorausgegangener starker Durchhauung, dadurch auf gemischten Wuchs verjüngt, daß man die Buche durch Streisensaat unter dem Kieferschirmstande anbaute, zwischen den Buchen die Kiefer ansliegen ließ und schließlich den Schirmstand durch allsmählichen Nachhieb wegbrachte (Schott von Schottenstein). Daß auch noch andere Holzarten zu einer gleichen Behandlung befähigt sind, bedarf keines Nachweises, doch müssen es solche sein, die bezüglich ihres Lichtanspruches und ihrer jugendlichen Wachstumsenergie ähnliche Verhälmisse bieten, wie die besprochenen Mischbölzer.

Dieser Fall ist 3. B. gegeben, wo es sich um Einmischung der Eiche in die Buche handelt und erstere entschieden und dauernd vorwüch sig ist. Man hat aber an einigen Orten, ohne sich bezüglich dieser Wachstumsverhältnisse sichere überzengung zu schaffen und in der bloßen Hoffnung auf eine überlegene Wuchstraft der Eiche, letztere durch Einstufung in die zur Besamung gestellten Buchenorte gebracht und zu spät erstannt, wie trügerisch solche Hoffnungen oft sind.

In einigen Bezirfen Thüringens und des norddeutschen Tieflandes (Eberswalde) findet man auch eine Berbindung der künstlichen Bestandsgründung und der natürlichen mit coulisse nartigem Wechsel der Holzarten. Kahl abgeräumte Wechselschläge von einer mehrfachen Breite der Bestandshöhe, meist von Ost nach West verlaufend, werden mit Laubholzheistern oder kräftigen Mittelpslanzen (wobei die Sichen im Vordergrunde stehen) aufgeforstet. Die zwischenliegenden haubaren Nadelholzcoulissen, welche nach erfolgtem Unschlagen besagter Pflanzungen natürlich verjüngt werden sollen, sind mittelst Buchenplattensaat unterbaut, um auf diesen Coulissen einen dereinstigen Füll- und Unterstand für die als Startholz zu erziehenden Nadelholzschäfte zu gewinnen.

7. Berjüngung gemischter Stockausschlagbestände. Absgesehen von den allgemeinen (Brundsätzen der Stockschlagverjüngung kommen hier noch die Maßnahmen in Betracht, welche auf Erhaltung und Begünstigung der zu bevorzugenden Holzarten zu nehmen sind. In der Regel sind das die sog. Harthölzer; ihre Entwickelung im gleichalterigen Bestandswuchse wird meist behindert durch die Stockschläge von Weichhölzern und mehrere raschswüchsige Strauchholzarten. In manchen Niederwaldungen machen sich vorzüglich die Hasel und auch die Birke durch Verdrängen der besseren Bestockung nachteilig bemerkbar.

Obwohl die Hauptaufgabe zur Erhaltung guter Mischwuchsbestockung hier der Bestandspslege zufällt, so kann doch vieles auch bei Gelegenheit der Verzüngung geschehen. Vor allem führe man den Stockhieb der zu begünstig en den Holzarten rechtzeitig und mit aller Sorgfalt, um eine möglichst reiche Reproduktion dieser Holzarten zu erzielen. Dabei sorge man für sleißige Rekrus

tierung der alten Stöcke durch wuchsfräftige Pflanzen, verwende hierzu kein zu ichwaches Material und setze dasselbe bei jener Stärke auf den Stock, bei welcher die Ausschlagkraft erfahrungsgemäß am größten ist. Dagegen versahre man beim Sieb der zu verdrängenden Hölzer so sorglos als möglich, führe denselben während des Saftes und wiederhole ihn in kurzen Zwischenpausen mehrmals hintereinander; oft führt auch hoher Sieb zum Ziele.

Man hat das Zurückdrängen der behindernden Holzarten auch durch Überdecken der betr. Stöcke mit Erde verursacht, z. B. bei der Hasel, meist aber erfolglos. Wo aber die Weichhölzer in größeren Horsten auftreten, wie öfter die Birte in Eichen= niederwaldungen, da scheue man die Rosten für deren völlige Beseitigung durch Auszgraben der Stöcke nicht und bringe die gerodete Fläche durch Hartholzpflanzung in bessere Bestockung.

Zweites Kapitel.

Begründung und Verjüngung gemischter Bestände in den ungleich= alterigen Bestandsformen.

Im vorausgehenden Rapitci wurden die manniafaltigen Wege besprochen, welche zur Begründung gemischter Bestände eingeschlagen werden können, wenn es sich um gleichalterigen Bestandswuchs oder um eine nur geringe, im Berlaufe der Bestandsentwickelung fich mehr oder weniger ausgleichende Alters= differenzierung handelt. Daß aus biefen verschiedenen Begrundungsvorgängen wertvolle Mischbestände hervorgehen können, fann feinem Zweifel unterliegen; — aber ihre bauernde Erhaltung ist bei der Mehrzahl der betr. Dbjefte durch einen forgfältigen und fortgesetten Eingriff ber Bestandspflege bedingt. Wo man auf Realisierung Dieser Borausiehung mit Sicherheit rechnen kann, ba find die nahezu gleich= alterigen, vor allem die horst weise gemischten Bestände gerechtfertigt. aber die Wirtschaftsintensität jene Stufe nicht einnehmen kann, welche die zu einer geregelten Bestandspflege erforderlichen Mittel und Kräfte darbietet, oder wo man zu besorgen hat, daß der vom gegenwärtigen Wirtschafter mit allem Aleiße begründete junge Mischbestand in der Folge sich selbst überlassen bleibt, nur eine unzureichende --- oder eine von den Rachfolgern nicht in gleichem Zinne fortaeführte Bilege erfahren wird und in einen reinen Bestand zuruchschlagen werde, oder wo eine Magregel der Bestandspflege überhaupt nur vorgenommen wird, wenn sich die Arbeit durch den Berkauf des gewonnenen Materials bezahlt, da können die meisten dieser gleichalterigen oder nur mit geringer Altersdivergenz begründeten Mischbestände eine nur zweiselhafte Zufunft haben und nicht mehr gerechtfertigt fein. Sier muß dem Mijchbestand ich on bei feiner Begründung eine Verfaffung gegeben werden, welche die bedrohten Beitandsteile auch bei geringerer Sorgfalt ber Beftandspflege gegen Untergang Diese Berfassung besteht in einer größeren Altersbifferen= zierung, wie sie die ungleichalterigen Formen bieten.

Es ist einleuchtend, daß diese Altersdivergenz sich vor allem auf die des Schutze bedurftigen und bedrohten eingemischten Holzarten, und zwar in der

Art beziehen muß, daß denselben eine völlig ausreichende Vorwüchsigkeit und dauernde Sicherstellung gegen eine Vergewaltigung durch die anderen Holzarten gegeben wird. Daraus folgt aber, daß die Vegründung der verschiedenen Mischholzarten in verschiedenen Zeiträumen erfolgen muß, und daß diese Zeittermine hinreichend weit auseinander liegen müssen, um den besabsichtigten Zweck zu erreichen; daß mit anderen Worten auf die Herbeiführung jener Vestandsverfassung hingearbeitet werde, welche einem Vestande den Charafter dauern der Ungleichalterigkeit beilegt.

Die allgemeinen Bestandsformen, welche hierbei in Betracht kommen können, sind die Femelschlagform, die Überhalt form, die Unterbauform,

die Femelform und die Mittelwaldform.

1. Berjüngung der Mischbestände in der Femelschlag=
form. 1) Diese Bestandssorm steht befanntlich der gleichalterigen Form am
nächsten; die Altersdivergenz umfaßt meist 20—40 Jahre, einen Zeitraum,
der in der Ungleichsörmigkeit des Bestandes bis zu den höheren Altersstusen
mehr oder weniger ausgeprägt bleibt, aber für sich allein nicht immer aus=
reicht, um die gefährdeten Holzarten unbedingt sicherzustellen. Zum Programm
dieser Bestandssorm gehört deshalb befanntlich noch eine weitere Hilse, nämlich

die horst- und gruppenweise Jolierung der einzelnen Solzarten.

Die femelschlagweise Verjüngung ist eine vorwiegend natürliche; sie schließt aber fünstliche Beihilfe und Ergänzung nicht aus. Die Verjüngung erfolgt nach der auf S. 423 ff. dargestellten Weise unter strenger Beachtung des Grundsates, die empfindlicheren und hilfebedürftigeren Holzarten früher zu begründen, als die anderen. Handelt es sich um Schatthölzer, z. B. um einen aus Fichten, Tannen und Buchen gebildeten Mischbestand, so beginnen die auf der ganzen Fläche oder der betreffenden Flächenzone (fiehe E. 429) eingeleiteten Angriffshiebe mit dem Freihieb der brauchbaren Tannen- und Buchenvorwuchshorste, darauf folgt durch Startholzauszug ober örtliche begrenzte Lockerungshiebe die Hinwirkung auf Entstehung neuer Tannen- und Buchenhorste. Rach einigen Jahren greifen die Umfäumungs=Nachhiebe zur allmählichen Erweiterung dieser Horste ein, und erst wenn eine hinreichende Menge ausreichend vorwüchsiger Buchen und Tannenhorste in ihrem Gedeihen gesichert ist, beginnen die horstweisen oder gleich= förmigen Durchhiebe der seither geschlossen gehaltenen Partieen des Mutterbestandes zum Zwecke der nachgängigen Unsamung der Gichte. Die Erfahrung hat gelehrt, daß, wenn es sich um eine ausreichende Erhaltung der Buche und ihre gleichwertige Beteiligung an der Bildung der Hauptbestandsfrone handelt, man fast kaum genug Buchensamenhorste haben kann, denn in der Regel unterliegt im Laufe der Zeit die Hälfte derselben der Abermacht der Kichte. Der unterliegende Teil scheidet zum größeren Teil aus oder wird Unterstand. Bleibendem etwaigen Buchenüberflusse ist durch nachträgliche Einsaat von Fichtensamen in die betr. Buchenhorste leicht zu steuern; direfter Aushieb der Buchensamenhorste ist nur auf schwächerem Boden angezeigt. — Wie sich die Fichte der Buche gegenüber verhält, so verhält sie sich in der Regel auch der

¹⁾ Bergl. Hellwigs Mittlg, in der Forste und Jagdzeitung 1879; dann in Baurs Centralbl. 1880, S. 405; die Mittlg, des Berjassers über den Reuburger Wald in Baurs Centralbl. 1881, S. 13; weiter Eaper, Der gemischte Wald; dessen Schrift "über die Femelschlagwirtschaft und ihre Ausgestaltung in Bayern"; dann die Witteilungen aus der Staatsforstverwaltung Bayerns, 1. u. 2. heft, 1894 u. 1896.

³⁴

Tanne gegenüber. Nur wo der Tannenanflug schon einen dominierenden Vorsprung hat und mit wüchsigem Gedeihen die Fläche beherrscht, kann der Fichte der Zutritt freigegeben werden. Wo auf frischem Boden die aus Fichten und Tannen gemischten Bestände in gutem Schlusse verharren, da hat sich oft die Tanne mehr als erwünscht lange vor dem Angriss des Bestandes in mitsunter ausgedehnten Horsten eingestellt und versperrt der Fichte den Platz. Hier sind rasche Lichtungen (aber feine löcherweisen Kahlhiebe) am Platze, oder auch Kichteneinsaat in die ältesten start durchhauenen Tannenvorwuchshorste.

Entspricht das Berhältnis, mit welchem sich einzelne Holzarten des Muttersbestandes an der Mischung beteiligen, den für den Jungbestand gehegten Absichten nicht, so ist bei der Hiedsleitung im Sinne des auf S. 520 Gesagten zu versahren. Dit ist in derartigen Beständen die Buche nur in unzureichendem Maße vertreten; dann sind schon beim ersten Borhiebe alle samensähigen Buchen des ganzen Bestandes und besonders auch die vereinzelten, gut bekronten Unterstandsbuchen kronensrei zu hauen, um sie zu reichlicher (dann selten versagender) Fruktisistation auzuregen. Auf gleiche Weise ist bei beschränkter Bertretung der Tanne zu versahren.

Der Fall ist nicht selten, daß ein nach den Grundsätzen der schlagweisen Schirmsverjüngung zur Besamung gestellter Schattholzbestand (Fichten, Buchen, Tannen) in den semelschlagweisen Berjüngungsbetrieb übergesührt werden soll. Je nach dem Stadium des Berjüngungsprozesses, dem noch vorhandenen Mutterbestandsmateriale und nach der Art wie Menge der bereits vorhandenen Besamung — ist das Ziel der Femelichlagwirtschaft durch wohlzuüberlegende Hiedsmaßnahmen mehr oder weniger gut erreichbar. Es ist leichter erreichbar, wenn noch reichlicher Nachhiedssichirmstand vorshanden, oder wenn sich bereits eine gute Buchens oder Tannenbesamung eingestellt hat und der Fichtenaustug noch sehlt. In den entgegengesetzen Fällen muß man in der Regel auf einen bestiedigenden Mischwuchs in horstweiser Abwechselung verzichten, wenn man sich nicht zu teuerer Aulturhitse entschließen will. Taß man indessen, wenn man sich nicht zu teuerer Aulturhitse entschließen will. Taß man indessen in allen solchen Fällen von einer ergiedigen Altersdisserung absehen muß, ist einlenchtend. — Es erhellt daraus, daß der Ersolg der semelschlagweisen Berjüngung stets am meisten in noch nicht in Wirtschaft genommenen Beständen gesichert ist.

In gleicher Weise wie bei den Schattholzbeständen ist zu verfahren, wenn es sich um Einmischung von langfamwüchsigen Lichtholzarten in dieselben Wenn 3. B. die Ciche im Buchengrundbestande wieder Juß fassen joll, werden in dem zum Angriff bestimmten Bestande vorerst alle vorhandenen brauchbaren Eichenhorste freigehauen, es wird bei einem Eichenmastjahre auf Entstehung neuer Horste hingewirft und die freiwillig sich ergebenden Unsamungen mit Hücksicht auf ihre horst oder bänderweise Gruppierung allerorts im jungen Bestand zu fördern gesucht. 280 es an natürlicher Besamung fehlt, werden Löcherhiebe eingelegt, und zwar mit Bedachtnahme auf die dem Eichengedeihen zusagenden Ortlichkeiten. Diese freigehauenen Pläte werden ourch Eichensaat oder Pflanzung bestellt, und wenn die erzielten Horste hinreichende Borwichjigkeit erlangt haben (1 2 m Hohe), erfolgt nachträglich vie Berjüngung des Buchengrundbestandes. - Auch da, wo es sich um Ein-Langung der Eiche in Mischbestände von Riefern, Buchen und Hainbuchen handelt ewie an mehreren Orten Rorddeutschlands), wird die Eiche vorwüchsig in Bändern over Horsten eingebracht, und nachträglich auf Riefern ze. verjüngt (Urff).

Gin Moment von großer Bedeutung ist hierbei die Frage um die Größe der einzubringenden Eichenhorste. Wo die Buche von früh auf

vorwüchsig ist, geht man nicht unter 0,30—0,50 ha herab, erweitert dieselben aber in den großen bayerischen Laubholzkompleren sehr oft auf eine Außebehnung von mehreren Hetaren, soweit es die Standortszustände gestatten. Dadurch entstehen reine Kleinbestände, die auf geneigtem Terrain meist schon eine freiwillige Buchendurchsprengung vom umgebenden Bestande erfahren, sonst aber später mit Buchen unterbaut werden. — Im norddeutschen Tieslande, besonders in Westpreußen, wo die Siche bis zu 30 und 40 Jahren gegen die Buche vorwüchsig bleibt, beschränft man die Größe der Sichenhorste erheblich, doch geht man nicht unter eine Ausdehnung von 10 Ar herab. Die gegensseitige Entsernung der Horste soll doppelte Baumhöhe messen. Wird hier stärfere Sichenbeimischung beabsichtigt, so operiert man in beschirmten Gassen und Bändern, oder unter Schirmschlägen von Buchen und Hainbuchen (Urss).

Es ist ersichtlich, daß, ungeachtet der horst- oder bandweisen Jiolierung der Eiche zwischen dem Grundbestande, der Wirtschafter nicht immer von der Bestandspslege entsbunden ist; letteres ist überdies ganz erheblich auch von dem Maße der Vorwüchsigkeit abhängig, welche der Giche gegeben wird. Um in dieser Hinsicht die Gichenhorste sicherzusstellen und sie gegen übermächtige Umdrängung und Beeinstussung von seiten der Nadelhölzer zu schülden, hat man an einigen Orten die größeren Gichenhorste mit reinen Buchengürteln umgeben, die durch semelweise Behandlung in gleichbleibender Bestockung erhalten werden (s. S. 260).

Es ist ein heute noch allerwärts bestehender Grundsatz, bei Umwandlung der reinen Buchenbestände in Mischwuchs auch allen übrigen Holzarten und besonders dem Nadelholze entsprechende Rücksicht zuzuwenden. Man geht dabei aber von der gewiß berechtigten Unschauung aus, das Nadelholz womöglich nicht in unmittelbare Berührung mit dem Sichenwuchse zu bringen, sondern dasselbe mehr mit der Buche zu vergesellschaften Doch bestehen in dieser Hinsicht Unterschiede zwischen der unduldsamen Fichte und Kieser und Lärche.

Daß auch hier darauf hinzuarbeiten ist, die Radelhölzer in Horsten und Gruppen beizumischen, ist eine im Interesse der Mischwuchssicherung zu stellende Forderung. Indessen macht es im Interesse der Buchenerhaltung einen Unterschied, ob es sich um verschattende Fichten und Tannen, oder ob es sich um Kiefer und Lärchen handelt. Daß die letztere überhaupt in mehr vereinzelter

Einmischung zu behandeln sei, wurde schon öfter erwähnt.

Im nordeutschen Tieflande und anderwärts 1) giebt es zahlreiche ältere Kiefernbestände der besseren Standortsbonitäten, welche in den Lücken, Wurmlöchern, Sturmrissen manchen guten Cichenhorst bergen. In vielen dersartigen Orten giebt sich überhaupt die augenfällige Neigung zur freiwilligen Erstehung von Sichenwüchsen zu erkennen (Donner). Daß diese Vorwüchse auch hier zu pflegen, auf fünstlichem Wege zu erweitern und zu vermehren sind, und auf eine mögliche Zumischung der Hainbuche oder Buche zu den Riefern hinzuwirken sei, wäre ein naheliegender Wunsch im Interesse der Mischwuchsförderung und der Kiefernstarkholzzucht. — Auch die Hainbuche sordert zu ihrer Erhaltung vorwüchsige Ansamung in Horsten. 2)

Wie sehr es endlich erwünscht ist, daß auch den übrigen Laub= hölzern, der Esche, Birke, dem Uhorn und der Erle, der Eintritt in den

¹⁾ Schlefische Bereinsschr. 1880, S. 64. 2) Schuberg in den Verh. d. badischen Forstvereins zu Bruchsal 1868, S. 70.

Miichbestand in freikroniger Stellung und am rechten Orte ermöglicht wird, bedarf kaum der Erwähnung.

Die io günstigen Griotge, welche durch die semelichlagweise Mischwuchsverjüngung in Banern erzielt werden, können in überzengendster Weise den Waldungen des Spesiarts, des Pfälzerwaldes, den Waldungen bei Kelheim a D., dem Nendurgerwalde bei Passan, den Waldungen des Forstamts Siegsdorf, dem südlichen baherischen Walde und vielen andern Forsten entnommen werden.

2. Begründung und Behandlung der Mischbestände in der Überhaltsorm. Das zum Nutholzüberhalt bestimmte Bestandssmaterial legt befanntlich die erste Hälfte oder das erste Drittel seiner Lebenssentwickelung gemeinsam mit dem nahezu gleichalterigen Materiale des Grundsbestandes zurück und erst während der zweiten Kälste oder den folgenden zwei Dritteilen besindet sich dasselbe im Freistande und unterstellt von der nächstsfolgenden Generation des Grunds oder Hauptbestandes. Ist der Bestand ein Mischbestand, so besteht der Grundbestand häusig aus Schatthölzern, in welchem teils gleichalterig, teils als Überhalt Schatts und Lichthölzer ein-

gemengt sind.

Abgesehen von den auf S. 151 besprochenen Übelständen, welche hohe Umtriedszeiten für die Überhaltform im allgemeinen haben, treten hier noch die Gesahren hinzu, welche sich bei der Heranziehung des zufünstigen Überhaltmaterials im Mischwuchse mit dem gleichalterigen Hauptbestande ergeben und die natürlich mit den höheren Umtriedszeiten sich steigern. Zur Erzielung eines tüchtigen Rutholzüberhaltes im Mischwuchs müssen deshald für die Mehrzahl der Fälle keine allzuhohen Umtriedszeiten deshald für die Mehrzahl der Fälle keine allzuhohen Umtriedszeiten des Hauptbestande ser später freiständig werdende Rutholz-Überhaltbestand während seines Verweilens im Hauptbestande für seine wuchskräftige Entwickelung in diesem Freistande sorgsältig herangezogen und präpariert wird. Im weiteren Sinne kann man sohin die Schiffung des Überhaltbestandes als über die ganze erste Umtriedszeit sich ausbehnend betrachten.

Ein auf diesen allgemeinen Grundsätzen beruhender Überhaltmischbetrieb ist die Homburg'sche Nutholzwirtschaft. 1) Der Grunds oder Hauptsbestand wird hier vorzüglich durch die Buche gebildet, welcher sich besonders die Eiche, aber auch Eschen, Ahorn, Ulmen, Lärchen, Weißstanne, Weißstanne, Weimuts und gemeine Kiefer womöglich horstweise beimischen. Sowohl aus dem Grundbestand, wie aus dem Mischholzhorste bildet sich später der Runholzüberhaltbestand heraus, der mit möglichster Ausnutzung des Lichtungszuwachses während des zweiten, teilweise auch während des dritten

Umtriebes, bis zur gewünschten Nutholzerstarfung stehen bleibt.

Die Verjüngung des Buchengrundbestandes erfolgt durchschnittlich im 70 jährigen Alter, auf schwachem Boden früher, auf gutem etwas später. Man führt frästige Vorhiebe, nimmt namentlich die etwa vorhandenen, nicht aus dauerungssahigen schweren Stämme heraus und richtet während des Vorhiebstadiums sein Augenmerk besonders auf jene Stämme und Horste, welche zu Rutholz in den Überhalt einzutreten geeignet

² b. Somburg, Tie Rupholzwirtschaft im geregelten Hochwald-Überhaltbetriebe, 2. Auft., kanel im grann von wemielben: Ford und Jagdzeitung 1881, S. 206; dann: Rentabilität der Homent im 1881, Sannover 1893

find und welche nun allmählich freier gehauen werden. Mit diesen Vorshieben wird etwa 10 Jahre vor der zu erwartenden Besamung begonnen. Sie haben nicht nur den Zweck, eine günstige Keimbettsbeschaffenheit des Bodens herbeizusühren, sondern auch die allgemeine Bestandserstarkung zu vermitteln und endlich in den durch den Starkholzauszug sich ergebenden Löchern oder sonstigen lichten Partieen die zu begünstigenden Mischhölzer (Tanne, Siche) vorwüchsig in Horsten einzubringen. Die Vorhiebe entnehmen dem vollen Bestande zwischen ¹ 5 und ¹ 4 des Materialvorrates und wird damit auch in gut geschlossenen Beständen die erforderliche Lockerung des Bestandsschlusses erreicht.

Beim Eintritt eines Buchensamenjahres erfolgt Die Stellung bes Samen = schlages. Der Sieb bezweckt hier nicht bloß im allgemeinen die Besamungs= vileae, sondern auch die Erhaltung und Pflege jener Stämme und Bestands= aruvven, welche zum Überhalte außersehen sind. Auch während bieser Besamungsstellung wird nachbesserungsweise mit dem Einbringen von Misch= hölzern fortgefahren; Homburg bewerkstelligt das durch horstweise Saat. berart der junge Mischbestand fomplett, so erfolgen die Rachhiebe, welche, mit Rücksicht auf das Lichtbedürfnis der eingemischten Lichtholzhorste und die Berhältnisse des Bodens, rascher oder langsamer fortgeführt und mehrmals Bit endlich das Gedeihen des jungen Mischbestandes wiederholt werden. sichergestellt, so erfolgt der Besamungsendhieb durchschnittlich etwa 20 Jahre nach Einlegung des ersten Vorbereitungshiebes. Hier ist es nun Aufgabe. die ins Auge gefaßten und durch die ganze Berjüngungsperiode durch all= mählich fortschreitende Freistellung vorbereiteten Überhaltstämme und Bestandsgruppen nochmals bezüglich ihrer Tauglichkeit zu prüfen, und das außerwählte Material nun der weiteren Erhaltung im Aberhalte zu übergeben. ist es bezüglich des Eichenüberhaltes Grundsat, denselben zur Verhütung der Alebastbildung in Gruppen zu bewerkstelligen. — sei es, daß hierzu den Eichen auch Buchen und andere Holzarten zugesellt werden müssen.

Durch den bisher betrachteten Vorgang ist der ungleichalterige Mischbestand in seiner ersten Stufe fertig begründet. Wird bei der nächstmaligen Verjüngung des Grundbestandes und seiner Autholzeinmischungen in gleicher Weise versahren und von dem nun in doppeltem Umtriedsalter des Grundbestandes stehenden Überhaltbestande ein weiter ausdauerungsfähiger Teil (Cichen) noch für einen dritten Umtried beibehalten, so kann sich ein solcher Bestand aus sehr verschiedenalterigen Stammklassen und Nutholzstärken zusammensetzen. Daß dieses aber nur auf den besseren Bodenklassen und bei gut gepslegter Bodenthätigkeit zu gewärtigen ist, bedarf kaum der Erwähnung.

Bei der Verjüngung hoch alteriger, aus Buchen und Gichen gemischten Bestände tritt nicht selten die Frage des Eichen überhaltes in den Vordergrund der Bestrachtung. Schon auf Seite 260 wurde von den Hindernissen gesprochen, welche sich in solchen Fällen meist in den Weg stellen. In anderen Fällen handelt es sich das gegen um noch hinreichend wuchsträftiges Material; dann sollte es stets Grundsatzein, den Überhalt nur in Gruppen und belangreicheren Bestandsteilen überzuhalten und derartige Überhalthorste mit Buchenschutzgürteln zu umgeben, welche gegebenen Falles durch horstweise Vorversüngung in wirksame Versässung zu bringen sind. 1)

¹⁾ Grundlageprotofoll für die Wirtschaft in den Staatswaldungen bes Speffart, G. 73.

3. Begründung der Misch bestände durch Unterbau. Es wurde schon auf S. 154 erwähnt, daß der Unterbau eine sehr empsehlens= werte und viel angewendete Methode zur Begründung gemischter Bestände sei, und daß in diesem Ziele der Hauptwert des Unterbaues gesucht werden könne. Auch hier besteht der Bestand aus zwei durch ihre Altersdifferenz scharf gesichiedenen Teilen, dem vorwüchsigen Nutholz= und dem nachwüchsigen Ammensbestande, deren Entstehung also zu mehr oder weniger weit auseinander=

liegenden Zeitterminen erfolgt.

a. Die erstmalige Begründung eines zweihiebigen Mischbestandes ergiebt sich befanntlich in der Weise, daß ein auf natürlichem oder fünstlichem Wege erzeugter Lichtholzbestand rechtzeitig durch eine oder mehrere Schattholzarten unterbaut wird, welche zwischen dem ersteren hinauswachsen. Man hat Dieses Berfahren auf verschiedene Holzarten mit großem Borteile angewendet, besonders auf Eiche, Lärche und Kiefer; doch eignet sich nicht minder auch Esche und Ahorn 2c. dazu. Zur Einmischung durch Unterbau sind in eriter Linie Buche, Tanne und Sainbuche zu empfehlen, mit Beschränfung auf Lärche und Riefer auch Fichte. Un einigen Orten (Donauniederungen, oberrheinische Uferbezirfe 20.) fommt an frischen Orten auch die Esche als Unterbau unter Eichen, in den Rastanienbezirken auch die Rastanie unter Riefern vor, und mitunter wird auch die Hasel nicht ungern als Unter-Es bedarf faum der Erwähnung, daß nach Maßgabe der holz aesehen. Standortsverhältnisse eine erweiterte Mannigfaltigfeit der Mischung zulässig ist, wenn sowohl der vorwüchsige wie der nachwüchsige Bestandsteil nicht durch je eine, sondern durch mehrere Holzarten zusammengesett wird.

Der Unterbau erfolgt auf fünstlichem Wege. Man bewerfstelligt benfelben bei ber Buche (auch Hainbuche) öfter burch Saat in Streifen, Bändern, Platten, auch durch Einstufen, und hat 3. B. beim Unterbau der Riefer damit an vielen Orten aute Erfolge erzielt. Unter Eichen ist indessen Buchelsaat weniger empschlenswert, da die Buchenkeimpflanzen unter den zur betreffenden Zeit noch unbelaubten Eichen gern durch Frost leiden; an anderen Orten bilden die Reimlingsfrankheit oder Mäuse ein Hindernis, und auf frischem Boden mitunter selbst die Schnecken. Im allgemeinen bedient man sid) in neuerer Zeit mehr der Pflanzung (meist Alemmpstanzung) teils mit jüngeren, teils mit mittelstarten Schulpflanzen, teils auch der mit dem Ballen gestochenen Echlagpflanzen; zum Unterbau von Tanne und Sichte benutzt man fast nur die Pflanzung. Hinreichend enger Verband ist stets wünschenswert. Daß das unter Schirm erzogene Pflanzenmaterial dem freiständig erwachsenen vorzuziehen sei, hat sich öfter bestätigt. Was die Wahl der Holzart für den Unterbau betrifft, so hängt das vom Standorte und der zu unterbauenden Holzart ab; wir haben barüber schon im ersten Teile dieses Werkes S. 242 bis 261 gehandelt. — Es fommt mitunter in frühzeitig sich lichtstellenden Riefern vor, daß sich Laubholzunterstand auch freiwillig einstellt. Hier handelt es sich selbstredend nur um dessen Komplettierung.

Wie schon vorher bemertt wurde, hat die Erfahrung ergeben, daß im allsgemeinen frühzeitiger Unterbau eine weit erfolgreichere Wirkung auf den Rutholzbestand und dessen wuchsfrästige Erstarkung übt als verspäteter Unterbau. Es ist befannt, wie frühzeitig die Schatthölzer in den meist loderbelaubten Beständen der Lichthölzer sich anzusiedeln vermögen und wie

bei entsprechenden Bodenverhältnissen ihr weiteres Gedeihen unter dem allmählich sich räumiger stellenden Schirme des Oberstandes oft besser gesichert ist als ohne diesen Schirm. Man fann im Durchschnitte das 40-50 jährige Alter des vorwüchsigen Bestandes als das meist entsprechendste für den Unterbau bezeichnen; bei der Lärche mag auf frischem Boden dieser Reitpunkt auch noch etwas früher eintreten.

Der vorwüchsige, nun unterbaute Lichtholzbestand foll zur Rutholzerstarkung gelangen, und zwar durch den bodenschirmenden und bestands= füllenden Einfluß des Unterbaues, besonders aber durch allmähliche Überführung der nutholztüchtigen Individuen mittelft der Durchforstungs und Lichtungshiebe in den räumigen und fronenfreien Stand. Je mehr das zu Nutholz nicht brauchbare Material des vorwüchstigen Bestandes ausscheidet, besto mehr schiebt sich der nachwüchsige Unterholzbestand raumfüllend zwischen ben Nutholzstämmen und Horsten hinauf, und es tritt eine Zeit ein, in welcher die Kronen des Unterbaues jene des Nutholzbestandes erreichen und die Gefahr droht, daß der lettere seine Kronenfreiheit ver= liert, ehe seine volle Nutungsreife erreicht ist. Wenn die vorwüchsigen Nutholzstämme nicht horstweise, sondern einzeln stehen, ebenso wenn die Sichte den Unterstand bildet, dann bei sehr frühzeitig eingebrachtem Unterbau und in anderen Fällen kann diese Gefahr allerdings eine drohende und muß auf Abhilfe Bedacht genommen werden. Man wird indessen vorerst in foldem Falle festzustellen haben, ob der Zeitpunkt der Runungsreife für den vorwüchsigen Bestand in Bälde zu erwarten steht, oder ob er noch ferne liegt. Im ersten Falle fann durch die Mittel der Bestandspflege in meift ausreichender Weise gesorgt werden. Wenn es sich im Oberstande um die Eiche handelt, die auch in den höheren Altersstufen stets freifronig erhalten werden muß, dann ift die Berbeiführung eines gruppenweisen Bufammenstehens der Oberstandseichen durch gut geleitete Ausformung und Pflege des Bestandes möglichst zu erstreben. Beschränft sich auch der Unterbau in diesem Falle nur auf ein horst- und kleinflächenweises Auftreten, und zwar vorzüglich auf den minderwertigen Bodenteilen, so ist der zu erzielenden Mischbestandsverfassung wesentlich Vorschub geleistet. Daß aber auch bei berartig horstweiser Mischform die Bestandspflege ihre Sorgfalt zu bethätigen hat, ist einleuchtend.

Hiermit gelangen wir zur Berjungung ber Unterbaumischbestände. Wenn es auch nicht außer dem Bereiche der Möglichkeit liegt, durch Berjüngung des Überhaltbestandes auf fünstlichem und natürlichem Wege dieselbe Bestandsverfassung wieder zu erzielen, so wird in der Regel der übertritt in eine andere Bestandsverfassung, d. h. der Wechselbetrieb, den Unforderungen einer naturgemäßen Entwickelung beffer entsprechen, benn es besteht dann feinerlei Hindernis, entweder in der gleichalterigen oder in die Homburg'sche Nutholzform, in den Mittelwald oder in den mehralterigen Soch=

mald überzugehen.

Es ift leicht ersichtlich, daß eine nur auf den vorwüchsigen oder nur auf ben nachwüchsigen Bestand beschräntte natürliche Berjüngung zum gleichalterigen mehr ober weniger reinen Beftande führt; ebenfo die gleichzeitige Berjüngung beider Beftandteile jum gleichalterig gemischten Beftande. Dieje Falle finden mehr= fach ihre Bertretung im Walde; es ift besonders mancher mit Buchen unterbaute Riefernbestand nur als Übergangsbestand zur Rückkehr in die mit Nadelholz gemischte Laubholzbestodung zu betrachten. Mehrsach lag wenigstens dem Schattholzunterbau diese erste Absicht zu Grunde. Ahnlich verhält es sich in den mit Fichten und Tannen unterbauten Riesernbeständen.

Berfährt man bei der gleichzeitigen Berjüngung des Gesamtbestandes nach den Grundsäßen der Homburg'schen Außholzwirtschaft, so ist dadurch der Übertritt in die gemischte Überhaltform vermittelt.

Wird der nachwüchsige Bestand durch ein reproduktionssähiges Laubholz gebildet, so kann der Gesamtbestand unter vorläusiger Belassung eines lichten Schirmstandes abgeholzt und die neue Lichtholzgeneration durch Pstanzung mit trästigen Schulpstanzen zwischen den vom früheren Schattholzbestande sich ergebenden Stockaussichlägen begründet werden. Es ist leicht zu erkennen, daß hier die Bestandspstege fleißig einzugreisen hat, um den Lichtholzpstanzenbestand gegen das Übergreisen des Aussichlagbestandes während des ersten Unterholzumtriedes zu schüßen. Der Stockschagbestand nimmt hier mehr oder weniger den Charakter eines Bodenschutz hab holzes an; daß indessen bei passender Holzartenbestockung mit diesem Schritte auch der Übertritt in die Mittelwaldsorm eingeleitet werden kann, ist klar.

Wenn in einem zweialterigen gemischten Bestande die Außungsreise des Lichts holzüberstandes nicht gleichzeitig, sondern in den verschiedenen Bestandspartieen zu versichiedenen Zeiten eintritt, so tann die Berjüngung auch durch verschiedenzeitige Einslegung des Löcherhiedes bewirft werden. Der Löcherhied ersaßt dann jedesmal nicht nur den vorwüchsigen, sondern gleichzeitig den unters und seitenständigen Schattholzsbestand in einer Ausdehnung, welche die Wiederbestockung der Hiedzücke mit der Lichtsholzart gestattet. Ist auf diese Art eine hinreichende Zahl von Lichtholzgruppen durch den Bestand im Verlanse einer Neihe von Jahren begründet und haben diese Lichtholzsgruppen einen 10—20 jährigen Vorsprung erreicht, dann werden die übrigen bisher geschlossen gehaltenen Flächenteile bei eintretendem Samenjahre vorherrschend auf Schattholz versüngt. Uhnlich versährt man in einigen Mischbeständen der Siche und Buche im Spesiart. Es sührt dies zur mehralterigen Form des Mischbestandes eine Bestandsversassung, die namentlich sür Eichen und Buchenmischung sehr beachtense wert ist.

Gs giebt noch andere Wege, welche bei gleichbleibender Holzartenbestockung durch den Modus der Berjüngung in veränderte Bestandsversassungen sühren. Spekulative Holzverwertung, der Standort und die örtliche modisizierte Bestandssorm sühren im gegebenen Falle leicht darauf und gewähren dem intensiv vorgehenden Wirtschaftsbeamten ein dantbares Feld sür seine Thätigkeit. Tieser Wech selbetrieb des gemischten Bestandswuchses ist um so mehr gerechtsertigt, je naturgemäßer er sich aus den thatsächlichen Berhältnissen der Bestandsversassung entwickelt und je geringere Bezgründungstosten er in Anspruch nimmt. Taß übrigens bei allen diesen verschiedenen Berjüngungsvorgängen auf die Mithitse der Kulturoperationen nicht verzichtet werden dars, liegt nahe.

4. Berjüngung gemischter Femelbestände. Es ist leicht einsusehen, daß ein Bestand, der eine so mannigsaltige Abwechselung in seinem Bestandsdetail nach Alter, Holzart und Schluß besitzt, wie der gemischte Aemelwald, fortgesetzt zahlreiche Stellen und Platze in sich fassen muß, welche mannigsaltigste Abwechselung hinsichtlich der Lichtwirfung, des Schirm und Seitenschutzes, der atmosphärischen Wasserniederschläge ze. dieten, und die baum auch den abweichendsten Ansprüchen der verschiedenen Holzarten gerecht

zu werden vermögen. Je nach dem größeren oder geringeren Maße dieser wirkenden Faktoren verteilen sich die Samenpflanzen der den Mischbestand zusammensetzenden Licht= und Schattholzarten; es entstehen kleinere und größere Samenhorste, deren Fortentwickelung durch Nach= und Räumungshiebe und auch durch Hiebe der Bestandspflege zu fördern ist. Lücken und Blößen, welche schon länger in Verödung liegen, versumpste Stellen, stark verunkrautete Orte fordern fünstliche Nachhilfe durch Saat oder Pflanzung.

Wird der Grundbestand durch die Fichte und Sanne gebildet, fo finden fich in ben zusagenden Lagen oft Lärche und Riefer, auch Bergahorn und Erle als Mijchhölzer ein; je nach der wechselnden Standortsbeschaffenheit und dem örtlichen Schlugverhältnis des Bestandes treten horstweise bald mehr die Schatthölzer, bald mehr die Lichthölzer in den Bordergrund, und in den höheren Lagen der Gebirge, wo das Schluftverhältnis ichon ein oft fehr gelodertes ift, da gesellen sich die Holzarten auch in Ginzelmischung zusammen. Bildet die Buche den Grundbestand, dann ift vielfach die Giche ihr Begleiter, und in gunftigen Lagen treten auch Giche, Aborn 2c. dazu. In den noch vorhandenen, von der Natur erzeugten Temelbeständen diefer Art ift indeffen deutlich die auch hier vorzüglich horft- und gruppenweise Mischung der Bolgarten und eine faft ftets erhebliche Borwuchfigfeit der Lichtholghorfte gu erfennen; es find wenigstens stets einzelne Besamungsgruppen der Lichthölzer (Giche), welche die zu ihrer Entwickelung gunftigen Verhaltniffe finden und fich bei nachfolgender Verjungung der Umgebung als vorwückfige Horste zu erhalten vermögen und im höheren Allter jene größeren oder fleineren Gruppen und Trupps von Starthölzern bilden, wie wir fie 3. B. bezüglich ber Giche in den vormaligen Buchenfemelbeftanden an fo manchem Ort noch vor wenigen Decennien in Menge eingemischt fanden. ichlagweisen Berjüngung find alle diefe Ginzelmischungen aus den Buchenbeständen verichwunden.

Die Hiebsführung zum Zwecke der femelweisen Berjüngung ist sohin in erster Linie auf Erhaltung und Wuchsförderung der sich ergebenden zerstreuten Samenhorste gerichtet, — es sind Nach= und Freihiebe, die je nach dem Bedürsnisse der betr. Holzart batb leichter, bald kräftiger geführt werden. Sodann sind jene mit nutungsreisem oder abgängigem Holze bestellten Orte ins Auge zu sassen, deren Bodenempfänglichteit für die Ansamung der verschiedenen Holzarten einen guten Ersolg erwarten lassen, — hier sind Samenhiebe zu sühren. Wo endlich nach Beschaffenheit des Bodens und Bestandes zu erwarten steht, daß sich Ansamungen unter erwachsenen Lichtholz-Stangensholzgruppen einstellen, oder wo sich ein solcher Schattholzunterstand schon gebildet hat, da ist mit Anstlichtungshieben nach Bedarf einzugreisen. Alle diese Hiede siebe sind gleichzeitig Hiede der Hanbarkeitsz, wie der Zwischennutung: sie kehren im 5—10 jährigen Umlause in denselben Bestand zurück, doch sind Zwischenhiebe im Interesse der Verzüngung selbstverständlich nicht ausgeschlossen.

Auch im gemischten Femelbestande können sich durch die Verjüngung Veränderungen im Mischungsverhältnisse ergeben, und zwar nicht nur durch den Platwechsel zweier Holzarten, sondern auch durch zeitweises Vorherrschen bald der einen, bald der anderen Holzart. Indessen ist dem wirtschaftlichen Gingrisse eine erhebliche zielsbestimmende Einwirkung eingeräumt, die gegebenen Falles nicht zu versäumen ist.

Der nächstliegende Weg zum Übergang eines gleichwüchsigen Hochwaldbestandes in die echte Femelsorm ergiebt sich durch eine hinreichend frühzeitig eingeleitete horste weise Verjüngung desselben mit Belassung von danerhaftem Überhalte zum Zwecke weiterer Besamung und fortgesetzter Rußung.

5. Berjüngung des gemischten Mittelwaldes. Wie schon auf E. 270 und 449 erwähnt wurde, tonzentriert sich hier die Hauptausgabe auf eine fleißig fortgeführte Regeneration des Oberholzbestandes, der in der hochwaldartigen Korm bei richtig geleiteter Wirtschaft durch eine den Standortsverhältnissen entsprechende, möglichst reiche Vertretung wertvoller Ruphölzer gebildet wird. In der Mehrzahl der Källe spielt unter denselben die Eiche (sowohl die Stiel= wie die Traubeneiche) die Hauptrolle.

Es wurde auch schon davon gesprochen, mit welchen Schwierigkeiten es verknüpft ist, die Regeneration des Oberholzes allein durch natürlich e Samenverjüngung zu bewirken, da die Kernpslanzen, wo sie den Kampf mit den raschwüchsigen Stockschlägen zu bestehen haben, meist unterliegen. Obwohl man sohin genötigt ist, hauptsächlich seine Zuslucht zur künstlichen Refrutierung zu nehmen, so bleibt es doch Aufgabe, die natürlich sich ergebenden Samenwüchse, da wo sie in Horsten und wuchsträftigen (Fruppen

vorkommen, in jeder möglichen Weise heraufzupflegen.

Die fünstliche Ergänzung und Nachzucht des Oberholzes kann aber in verschiedener Art erfolgen. In einfachster Weise vorerst durch Heisters pflanzung, und zwar auf den durch den Aushied von Oberholzstämmen entstehenden Lücken und allen sonstigen offenen Stellen, besonders auch an den Wegen und Bestandsgrenzen. Man beobachtet meist eine weiträumige Verbandstellung von 2 m und mehr, und versieht jeden Heister mit einem Baumpfahl, wenn dessen Schutz gegen die Wirkungen des Duft- und Schneesanhanges nötig ist. Solche Pflanzungen sind sehr kostspielig, sordern oft erhebliche Ergänzungen und waren disher nicht immer von dem gewünschten Ersolge begleitet. Auf den schutzlosen Treislächen leiden die Keister viel durch Frost, Semmerdürre und werden gipfeltrocken. Man sollte auf solchen Heisterstächen alles heranziehen, was Schirm und Schutz gewähren kann, rasch wachsende Weichhölzer beimischen u. s. w.

In einigen Orten Niederschlesiens führt man in jedem zum Hieb kommenden Schlage einen kahlthiebstreisen (von 0,5 bis 2,50 ha Ausbehunng), der der landwirtsichaftlichen Vornutzung unterstellt, dann mit Eichenloden in räumigem Reihensverbande bepflanzt, und worauf abermals eine landwirtschaftliche Zwischennutzung von Hackfrüchten für einige Jahre zwischen den Pflanzreihen betrieben wird. Im sich anreihenden nächstjährigen Schlage wird dieser Rahlhieb fortgesetzt, die Gichen werden durchforstet und sehr bald stellt sich ein freiwilliger Unterwuchs von Hainduchen, Gschen, Rüstern, Masholder, Hasel ze. ein, der rechtzeitig auf den Stock geseht wird. Dein solches Versahren gestattet selbstredend nur der fruchtbare Anboden.

Eine weit allgemeiner anwendbare Art der Oberholznachzucht ist die hochwaldartige horstweise Verjüngung, welche seit längerer Zeit an vielen Orten (in Franken, Schlesien, den oberen Donaugegenden | Unterslinzheim 20.], in Lothringen u. s. w.) mit Ersolg bethätigt wurde und unsbedingt die meiste Veachtung verdient. Sie besteht darin, daß man auf einzelnen oberholzarmen oder oberholzsreien Orten, auf lückigen vergrasten, mit veraltetem Stockschlag, Oornen und wertlosem Vodengehölze bestellten Platen, in der Folge aber auch auf den besseren und besten Vodenstellen, den Untersholzbestand ausstock und diese Orte nach entsprechender Vodenlockerung mit

größeren oder kleineren geschlossen en Mischhorsten von Eichen, Ulmen, Ahorn, Hainbuchen, Linden, Eschen, auch Kiefern und Lärchen u. s. w., oder auf besseren Stellen mit reinen Eichenhorsten durch Pflanzung bestellt, um sie in der Hauptsache mit hochwaldartigem Charafter heranzuziehen. Sine sorgsfältige Pflege der Mischhorste durch Zurücksetung aller zu Oberholz nicht tauglichen Individuen auf den Stock muß in der Jugend vorausgesetzt werden, dann tritt der Horst als räumlich geschlossener Kernwuchshorst in den Obersholzbestand ein, nach Umständen das Material zum unterständigen Schutholzebestande mit sich führend.

Ein beachtenswerter Vorschlag von Ph. Diet ist dahin gerichtet, die erzogenen Sichenhorste mit Buchenschutzgürteln zu umgeben, die mit anderen eingemischten Lichtshölzern sowohl zur Heranziehung von Unterholz als auch zur Verhütung der Alebastsbildung an den Eichen dienen sollen. Deo erwünscht auch die Rotbuche besonders zu diesem letzteren Zwecke ist, so darf indessen dabei nicht vergessen werden, daß sie einer fortgesetzen Überwachung vor allem im Mittelwalde bedarf, wenn sie die Giche nicht gesährden soll.

Es ist ersichtlich, daß durch diese hochmaldartige horstweise Verjüngung, zu welcher im Laufe mehrerer Decennien mit fortgesetztem Ortswechsel der größte Teil der gegebenen Mittelwaldsläche heranzuziehen ist, — allerdings nicht jene faum wünschenswerte normale Koim des Mittelwaldes erzielt wird, die in einer annähernd gleichförmigen stammweisen Berteilung aller Altersflassen des Oberstandes ihr Ideal sucht, sondern daß daraus eine horstweise Nebeneinanderstellung derselben mit mehr oder weniger räumlichem Hochwaldschlusse hervorgehen muß. Der Oberholzbestand nähert sich hier mehr oder weniger der Plenterform, mit aufgelöstem Schluftverhältnis in den älteren Klassen und engerem Zusammenstehen in den Jungholzhorsten. Es ist ersichtlich, daß es bei diesem horstweisen Refrutierungsgange ganz in die Hand des Wirtschafters gegeben ist, eine stärkere oder schwächere Oberholzüberstellung zu erzielen, auf geeigneten Blätzen, unter Preisgabe des Unterholzes auch frohwüchsige Eschen=, Ahorn= 2c. Partieen und, veranlaßt durch den Wechsel der Standortszustände, auch Horste von Riefern, Lärchen und Tannen als geschlossene Hochwaldgruppen in den Mittelwald einwachsen zu lassen. 2)

Bei der oberholzreichen Mittelwaldform spielt der Unterholzbestand und seine Refrutierung eine mehr nebensächliche Rolle; er kann indessen örtelich und zeitweise als Schutholz erwünscht und oft sehr notwendig sein. Letteres ist ganz besonders zur Umsäumung der soeben besprochenen neubegründeten Hochwaldhorste während ihrer Jugend und in allen vorerst noch oberholzarmen Bestandspartieen der Fall. Hier ist die Ergänzung der versalteten Stöcke etwa durch Stutzenpflanzen nicht zu versäumen. Es folgt aber weiter aus einer derartigen Auffassung des Unterholzbestandes, daß eine gleichsörmige, über einen ganzen Schlag sich erstreckende radikale Abholzung desselben dem hier vorgesteckten Wirtschaftsziele nicht entsprechen könne, daß vielmehr zum Schutze der Kernwuchshorste gegen Wind, Laubentführung und Sonne der Stockhieb im Umfreise derselben zu einer anderen Zeit zu führen

¹⁾ Ph. Diet, Femelartige Wirtschaft mit Horsten von ungleichalterigem Wachstum. Verlag von Karl Buchner in Bamberg, 1888.
2) Vergl. über die Umwandlung des Mittelwaldes und bessen Annäherung an die Hochwaldsormen die interessante Schrift von Dr. Jaeger, "Vom Mittelwald zum Hochwald", Franksurt a. M. 1889.

ist als auf den übrigen Flächenteilen, und ist es erkenntlich, daß auch im allgemeinen eine großhorstig alternierende Rutzung naturgemäßer sein müsse als der kontinuierliche Kahlhieb (f. S. 272).

Der Mittelwald ift die beweglichste Bestandsform; er gestattet mit Leichtigkeit ilbergänge in fast alle anderen Formen. Man stelle sich solchen naturgemäß angezeigten und örtlich oft freiwillig sich vollziehenden Beränderungen nicht abweisend gegenüber, wenn fie ohne Beeintrachtigung ber Bobenthätigfeit eine Steigerung ber Rukholzproduftion in quantitativer und qualitativer Beziehung in fich ichtiegen. Man laffe fich nicht durch bas nur ausnahmsweis berechtigte Ideal der normalen Mittelwaldform gefangen halten, man bedente, daß es fich auch hier nur wieder darum handelt, unter fortdauernder Wahrung der Bodenfraft, wenn nötig burch einen Schutbeftand, die Lichtwirtung für einen möglichft reichen, vorgüglich durch die Laubholglichthölger gebildeten Rutholgbeftand bestens auszunuten, und daß dieses je nach den wechselnden Berhaltniffen selbst innerhalb desielben Bestandes in verschiedener Beise erreichbar fein fann. Man ftrebe sowohl in hinsicht der Holzartenverteilung, wie bezüglich der angenblicklichen und örtlich wechselnden Formbeichaffenheit auch hier nach ftandortsgerechter Mannigfaltig= feit: man gestatte bem einen Teile bes Bestandes mehr die gleichalterige ober horstweise Hochwaldform, dem anderen die femelartige und dem dritten die hochwaldartige Mittelwaldform; man ftrebe nach Herbeiführung einer ftandortsgerechten Kleinflächenwirtschaft 1), wie sie beispielsweise durch die mustergiltigen Betriebsbestimmungen in ben Waldungen bei Sailershausen in Franken durch v. Huber verwirklicht wird. Man fei babei aber ftete bes Cabes eingedent, daß eine verstärfte Lichtwirfung, wie fie den Mittelwald charatterifiert, auch eine potenzierte Leiftung aller übrigen Bachs= tumefattoren voraussetzt und daß wenigstene die normale Mittelwalbiorm sobin nur auf den besieren und beften Standorten ihre Schuldigfeit zu thun vermag.

Drittes Kapitel.

Umwandlung der reinen in gemischte Bestandsarten.

Bei dem unbestrittenen Vorzuge, den die gemischten Bestände vor den reinen Bestandsarten besitzen, muß es in jeder auf der Höhe der Sache stehenden Wirtschaft Grundsatz sein, auf eine fortgesetzte Vermehrung und Erweiterung des Mischwuchses hinzuwirfen, wo die Standortsverhältnisse densielben gestatten und verlangen. Es sind namentlich die centraleuropäischen Länder, für welche dieser Grundsatz als ständige Mahnung im Vordergrunde ihres waldbaulichen Wirtschaftsprogrammes zu stehen hat, und es kann gesagt werden, daß man vorzüglich in Teutschland gegenwärtig kast allerorten mit der Realisserung desselben in ernster und emsiger Weise beschäftigt ist.

Kür den einem gedrängten Handbuche gesteckten Nahmen ist es uns moalich, auch nur die kleinere Menge der mannigfaltigen Objekte zu besprecken, welche Gegenstand einer Überführung aus dem reinen Bestandswuchse in den Mitschwuchs sein können; es muß genügen, hier diesen Umwandlungsprozeß

und die dabei einzuschlagenden Wege beispielsweise an einigen wenigen Bestandsarten in kurzen Zügen zu betrachten; unter Unschluß an die dabei beobachtete Methode kann es im Hindlick auf das in den beiden vorauszgehenden Kapiteln Gesagte keinen Schwierigkeiten unterliegen, auch für alle anderen besonderen Fälle die richtigen Gesichtspunkte zu gewinnen.

Diese wenigen reinen Bestandsarten, an welchen wir die Methode der allmählichen Verwandlung in gemischten Wuchs noch furz betrachten wollen, sind die gleichalterigen oder nahezu gleichalterigen Bestände der Fichte, Buche und der Rieser, — sie sind es, welche heutzutage den weitaus größten Bestand unserer Waldungen bilden.

1. Umwandlung der reinen Sichtenbestände.

Es ist selbstverständlich, daß die wirtschaftliche Initiative zur Anderung der inneren Bestandsversassung sich nicht auf den gegenwärtigen, vollständig ausgesormten und seiner Reise entgegengehenden Bestand beziehen kann, sondern vorzüglich nur auf die an gleicher Stelle neuzugründende Generation. Es ist also der Verzüngungszeitraum mit den ihn kurz vorausgehenden und nachfolgenden Zeitetappen, während deren sich die Wandlung zu vollziehen hat. Dazu kommt unter gewissen Voraussehungen auch noch die Jugendsperiode des Bestandes bis ins Stangenholzalter, soweit dasselbe zur Umsbildung noch befähigt ist.

Schon vor dem Angriffe ist hier dem Borbau ein möglichst weites Feld einzuräumen. Man beginne damit bezüglich der pflegebedürftigen Holzarten schon frühzeitig, bringe Buche¹) und Tanne horstweise in alle vorhandenen Lücken und Löcher ein, erweitere dieselben nach Bedarf, benutze und schaffe aufgelockerte Bestandspartieen mit einem der betreffenden Holzart und dem Boden entsprechenden Beschirmungsmaße; man gehe bei alldem langsam vor und halte in allen nicht zum Vorbau herangezogenen Partieen den Bestand geschlossen bis zur Versüngung des Fichtengrundbestandes auf fünstlichem oder natürlichem Wege. Saumweiser oder zonenweiser Vorgang gegen den Wind ist einer schlagweisen Behandlung ganz besonders hier im Interesse des Mische wuchses vorzuziehen; in diesem Falle ist eventuell auch den Lichthölzern die Möglichseit der Beteiligung gegeben.

Für die fünstliche Einbringung bieten weiter aber die Schlagnach besserungen die beste Gelegenheit. In der Hauptsache wird das Augenmerf auf Ergänzungen durch die Lärche und Riefer mittelst Pflanzung gerichtet sein; damit ergiebt sich horstweise Mischung von selbst; ob aber in den vielelicht matten Fichtenpartieen, unter Loraussetzung genügender Tiefgründigkeit, auch Riefernbreitsaat in die Fichtenanslüge stellenweise einzubringen und das durch auf eine spätere Einzelmischung hinzuwirken sei, das muß der Beurteilung der konkreten Umstände überlassen bleiben. Wo es sich aber um ständig seuchte Stellen oder um die offenen Grenzen des Bestandes handelt, da ist der Bestandesergänzung durch Ahorn, Esche, Erle Raum gegeben, und sollte derselbe durch Lodens und Horn, Esche, Erle Raum gegeben, und sollte derselbe durch Lodens und Horn, Esche, Erle Raum gegeben, und sollte derselbe durch Lodens und Horn, Esche, Erle Raum gegeben, und sollte derselbe durch Lodens und Horn, Esche, Erle Raum gegeben, und sollte werden, als es vielsach geschieht.

¹⁾ Siehe auch die Berhandlung bes babiichen Forftvereins in Beibelberg 1894.

Endlich sind es die durch Schneedruck, Infeften, Pilze durchlockerten Jung und Stangenholzbestände, in welchen, wo nur immer zulässig, Auspflanzung mit anderen Holzarten wünschenswert sein müssen. Es sind nicht nur die größeren neu aufzusorstenden Lücken, sondern auch jene einzeln durchbrochenen, außer Schluß gekommenen Bestandspartieen, welche hier heranzuziehen sind. — Wo sich durch Sturm, Insestenverheerung ze. größere Kahlflachen ergeben, da ist wohl zu erwägen, ob nicht durch vorgängige Heranziehung von Schutholzbeständen einer gemischten Bestockung der Weg zu bahnen sei.

2. Umwandlung der reinen Buchenbejtande.

Der Buchenbestand ist fast allen Holzarten zugänglich; mehr ober weniger nach Maßgabe ber Schonung und Pflege, welche berfelbe erfahren hat. erste Augenmerf ist hier stets auf die Traubeneiche zu richten, wenn die Standorts und die übrigen Berhältniffe ihrem Gedeihen andauernd und volltommen zu entsprechen vermögen. Bei Würdigung derselben gehe man lieber zu ängstlich, als zu zuversichtlich zu Werke, denn es handelt sich um eine ungeschwächte Standortsleiftung bis zu 200 und mehr Jahren. Nach der Ciche find es die Radelhölzer und in untergeordnetem Maße auch die übrigen Laubhölzer, welche Zutritt zu beanspruchen haben. 280 indessen bei günstig situierten klimatischen Verhältnissen der Siche eine bevorzugte Aufmerksamkeit eingeräumt wird und Lage wie Boden feine Sindernisse bereiten, da geselle man an den übrigen Orten der Buche hauptfächlich die Kiefer, Lärche und auch die Tanne bei; mit Zuführung der Fichte dagegen fei man hier vorsichtig und halte sie fern von den Eichenbezirken. Es ist ihr hinreichend Raum geboten in den eichenfreien Teilen, in den matten Buchenorten, auf allen Standorten, welche wegen Seichtgründigkeit oder ständiger Schneegefahr der Riefer nicht zugänglich sind.

Während in den zur Verjüngung gestellten Buchenbeständen die Eiche in großen offenen Horsten (S. 496) und die Tanne unter Schirm durch Vord au einzubringen sind, nach deren hinreichenden Erstarfung die Verjüngung des Buchengrundbestandes erfolgt, besteht in der Regel kein Hindernis, Rieser und Lärche sowie die etwa heranzuziehende Csche, Ahorn u. s. während der Rach hiebsperiode ergänzungsweise oder mit bevorzugter Platzwahl der Buchenbesamung beizugesellen. Mit Ausnahme jener Aleinstächen, welche ausschließlich der Kichte oder Rieser einzuräumen sind, und bezüglich welcher der Zeittermin der Aufforstung gleichgültig ist, sollte in allen anderen Fällen der Zutritt der Kichte nur in mäßigen Horsten und Gruppen nach erfolgter Sicherstellung der Buchenpartieen bewirft werden. Einzelne Einmischung der Fichte in die Buche kann weder der einen noch der anderen zum Gedeihen gereichen und ist entschieden zu vermeiden.

In jenen matten Buchenorten, wo die Buche nur mehr als beschränfte Cummichung zu halten, und den Schattnadelhölzern die vorzugsweise Beteiligung in der neuen Generation zugesprochen wird, ist dahin zu trachten, der Tanne durch Borbau eine gleichwertige Stellung mit der zu erzielenden Buchenstumischung und zwar durch vorgreisende Löcherhiebe im noch nicht zur Besamung gestellten Buchenbestand einzuräumen. Rur die wuchsträftigen, reichlich vorwuchsigen Partieen und Horste der Buche sind zu erhalten; alle mangelhaften

lückigen Ansamungsplätze sind der Fichte ober der Riefer, durch Sameneinwurf in diese Buchenhorste, zu überlassen.

Daß auch die vom Schneedruck und anderen Kalamitäten durchlöcherten Gerten- und jüngeren Stangenhölzer in ähnlicher Weise zum Zwecke der Mischung zu behandeln seien, wie es oben bezüglich der reinen Sichtenbestände erwähnt wurde, fann feinem Zweifel unterliegen. Es sind aber gang besonders auch die im höheren Stangenholzalter stehenden, aut geschlossenen, wüchsigen, reinen Buchenbestände, welche mitunter von schwerem Eisdruckschaden oder im noch belaubten Zustande von Schneebruch in empfindlichstem Maße heim-Dadurch ist oft mehr als willkommene Gelegenheit zur aesucht werden. Einmischung anderer Holzarten gegeben, und man fann sagen, daß hier die Berhältnisse zum Gedeihen der letteren fast stets günftig gelagert find. Der Einbau der Ciche auf den größeren, nur bis auf einen leichten Schirmstand abgeräumten Bruchlücken gewinnt hier den Charakter eines Vorbaues, während die raschwüchsigen Nadelhölzer oft noch bis zur Zeit der allgemeinen Bestandsverjüngung nutbare Stärken zu erreichen vermögen. Ginzeln durchbrochene Buchenpartieen bieten oft die besten Verhältnisse zum Unterbau der Tanne und Kichte.

3. Umwandlung der reinen Riefernbejtände.

Es können selbstverständlich hier nur die besseren und besten Standortsbonitäten der Kieser und etwa auch solche in Betracht kommen, bei welchen
diese Holzart als erste Generation der vorherigen Laubholzbestockung gesolgt
war. Entsprechen die Standorts- insbesondere die Bodenzustände den einzumischenden Holzarten, dann ist im Riesernbestand, bei seinem lichten, duldsamen Kronenschirm, genügend Raum zur Mitbeteiligung unserer meisten Holzarten an der Bestandsbildung gegeben. Ist derselbe auch an und für sich
schon nutholzwertig, so unterliegt es doch keinem Zweisel, daß dieser Wert
qualitativ durch ein bestandssüllendes Mischolz, besonders durch eine entsprechende Laubholzbeimsschlichung gewinnt aber besanntlich noch eine weitere,
hier besonders wertvolle Bedeutung dadurch, daß sie den Riesernbestand widerstandssträftiger gegen die so verderbliche Insettengefahr macht.

Vor allem ist es die Buche, welcher als Mischolz zur Kieser die größte Beachtung zu schenken ist; sie setzt aber unbedingt das Verlassen der Kahlschlagnutzung und ihr Eindringen unter gelockertem Schirmbestande voraus. Letzteres ist aber in den zur Verzüngung ing kommenden Beständen ohne Bedenken leicht zu ermöglichen, wenn nach vorgreisender Ubnutzung alles schweren Holzes der Buch en vord au durch Saat bewerkstelligt und der länger oder kürzer beibehaltene Schirmstand zur teilweisen Unsamung der Kieser mit benutzt wird. Daß sich hiermit in einsachster Weise Überhalt versbinden läßt, sei nur nebendei bemerkt. Da sich durch streisens oder plattensweise Eindringung der Buchelsaat für die Folge eine stammweise Mischung von Buche und Kieser ergeben wird, so ist es mittelst entsprechender Bestandsspslege leicht in die Hand gegeben, der Vuche eine hauptständige oder nur eine unterständige Stellung im Mischbestande anzuweisen. In zahlreichen Orten Norddeutschlands gewährt man der Siche den Zutritt in die Kieserns

bestände; soll sie nutholzwertig werden, dann setzt dieses die besten Standsorte voraus, als nur füllendes Bestandsgehölze kann sie aber die Buche niemals ersetzen. Indessen ist auf horstweise Erhaltung der freiwillig auftretenden Gicheneinmischung immer Bedacht zu nehmen, wie auch eine Begleitung der Rieser durch die Birke, Aspe, Erle 2c. (anmoorige Bodenstellen) nur erwünscht sein kann.

Auch mittelst Unterbaues von Schatthölzern unter den gelockerten Kiefernstangenholzbestand ist befanntlich ein viel benutzter Weg zur Herbeissührung des Mischwuchses geboten. Auf den besseren Böden wähle man stets die Buche und Tanne zum Unterbau und greife nur ergänzungsweise zur Fichte. Horstweise scharfe Durchhauung eröffnet dem Unterbau die Möglichseit zum teilweisen Eintritt in den Hauptbestand. Wo die Kiefernbestände oft schon mit 30 und 35 Jahren sich infolge Wurzelfäule lichtstellen (manche Bezirfe Norddeutschlands) und der Boden den Unterdau von Laubhölzern nicht ganz ausschließt, da versäume man wenigstens den Versuch mit der Zumischung derselben nicht. Schon ein erzielter Unterstand von Hainbuchen, Birfen 2c. ist eine Wohlthat für den Kiefernwuchs.

In welcher Weise bei der Neubegründung auf der Kahlfläche zu versahren ist, um zum Mischwuchse zu gelangen, das wurde bereits im ersten Kapitel des gegenwärtigen Abschnittes betrachtet. Bezüglich der auf dem Wege der Kultur- und Schlagnachbesserungen durch andere Holzarten bewirften Mischbestrebungen ist nur ausnahmsweise Erkleckliches zu erreichen; es sei denn, daß es sich um Schneedruchlücken in frohwüchsigen Stangenholzbeständen auf gutem Boden handelt.

Das Maß, mit welchem sich die Mischhölzer an einer Grundbestockung der Fichte, Buche, Kieser zu beteiligen haben, kann allgemein nicht erörtert werden; es ist von vielen Boraussehungen abhängig, unter welchen der Standort, die Holzart, das Wirtsichaftsziel und die einem Bestande beizulegende Widerstandskraft in erster Linie stehen (vergl. S. 232).

Dritter Ceil.

Die Bestandserziehung.

In früherer Zeit mußte man sich in der Regel damit begnügen, die Bestände verjüngt und begründet zu haben, im weiteren waren sie sich selbst überlassen. Für manchen entlegenen Wald liegen die Verhältnisse auch heute nicht anders. Wo aber bei gestiegener Wirtschaftsintensität an die Waldungen die Aufgabe einer möglich st reichlichen Produktion wertvollen Rutholzes gestellt ist, da genügt es in der Nichrzahl der Fälle nicht mehr, die Bestände bloß zu begründen, sondern sie bedürsen einer gut geleiteten Erziehung und Pflege. Im allgemeinen handelt es sich heute bei der Bestandserziehung darum, durch wirtschaftliche Maßnahmen und Eingrisse auf das Wachstum des Gesamtbestandes einen möglichst fördernden Einfluß zu üben und die Entwickelung der einzelnen Bestandsteile so zu leiten, daß auch die speciellen Wirtschaftsele nach Möglichkeit erreichbar werden. Wan tann sagen, daß die heutige Wirtschaft fast allerwärts bestrebt und in Thätigkeit ist, diesen Forderungen der Bestandspssege gerecht zu werden.

Die fortgesetzte Erhaltung einer freudigen Wuchstraft ist in erster Linie durch Bewahrung der Vodenthätigkeit, dann aber auch bekanntlich durch die Verfassung des Vestandes selbst bedingt, und beide stehen in enger Wechselwirtung. Deshalb ist Vestandspstege ohne Vodenpstege undenkbar, und kann deshalb eine kurze Vetrachtung der letzteren hier nicht ausgeschlossen bleiben. Vir zerlegen demgemäß unseren Gegenstand in zwei Unterabteilungen und behandeln is der ersten die Vodenpflege und in der zweiten die

Beitandspflege.

Erste Unterabteilung.

Bodenpflege.

Die Bodenpflege beabsichtigt, die physikalische und chemische Beschaffenheit eines gegebenen Bodens in jene Verhältnisse zu versetzen, in welchen er seine volle Produktionsthätigkeit auf den ihn bestockenden Bestand zu äußern vermag, und ihn dauernd und nachhaltig in dieser Thätigkeit zu erhalten. Direkte Mittel, wie sie die Landwirtschaft gebraucht, um dieses Ziel zu erreichen, stehen der Forstwirtschaft nur in sehr beschränktem Maße zu Gebote; sie stehen wenigstens erheblich zurück gegen die indirekten Mittel, deren sie sich zum Zwecke der Bodenpflege bedient. Bielsach selbst besteht ihre desfallsige Hilfe nur in Verhütungsmaßergeln. Aber alle diese Mittel der Bodenpflege sind völlig ausreichend, nicht nur die Produktionskraft des Bodens zu erhalten, sondern sie selbst zu steigern, wenn man sie konsequent und rechtzeitig den naturgesetzlichen Forderungen entsprechend in Unwendung bringt.

Es ist selbstverständlich, daß die Bodenpslege in verschiedenen Fällen in sehr verschiedenem Maße in Unspruch genommen wird. Wir haben schon aus dem Charafter der verschiedenen Bestandsformen und Bestandsarten entnommen, wie abweichend die bodenpslegende Befähigung dieser letzteren ist; fügen wir diesem Momente noch die so sehr dem Wechsel und der Verschiedenheit unter worfene specielle Standortsbeschaffenheit bei, so wird es leicht erklärlich, daß im einen Falle die Erhaltung der Bodenthätigkeit leicht, im andern mit oft

aroken Schwierigkeiten verknüpft fein muß.

Die pflanzenproduzierende Thätigkeit des Bodens ist bekanntlich durch eine ganze Reihe von Faktoren bedingt. Unter denselben sind die Gründigkeit, die Konsistenz, der Feuchtigkeits- und Nahrungsgehalt die wichtigken; auf sie

vermögen wir auch allein einen umgestaltenden Einfluß zu nehmen.

Erftes Rapitel.

Gründigfeit des Bodens.

Es hat den Anschein, als sei die Gründigkeit des Bodens etwas Gegebenes, auf das wir einen umgestaltenden Einfluß nicht zu üben vermögen. In der Regel ist hierzu auch keine Veranlassung gegeben, und wir rechnen mit dem größeren und geringeren Maße der Tiefgründigkeit oder Seichtgründigkeit als einem konkreten Standortsfaktor. Ungeachtet dessen liegt die Pflege der

35*

Gründigkeit nicht außerhalb des Bereiches der wirtschaftlichen Möglichkeit, und zwar sowohl im Sinne einer Verbesserung der bestehenden Verhältnisse, wie einer Vorbeugung gegen deren Verschlechterung. In beiden Beziehungen ist der Waldbau häufig zu pfleglichen Maßnahmen und Eingriffen veranlaßt.

1. Wo man es mit überhaupt flach gründigen Böben, mit befferer oder geringerer Holzbestodung, zu thun hat, da hüte man sich vor deren völligen Kahllegung und Entblößung, weil dadurch notwendig die Feuchtigkeit, die Humusbildung und hiermit auch der Verwitterungsprozeß mehr oder weniger Eintrag erleiden muß. Man verjunge langsam und unter Schirm, beschränke sich in der Holznutzung, pflege unter Umständen den guten wie schlechten Borwuchs und selbst das geringwüchsige Bodengehölze, wo es zur Beschirmung und Dedung des Bodens notwendig ist. Insbesondere find es die mit seichter Bodenfrume überdeckten Geröllböden der Gebirge im Gebiete des Ralkes und Dolomites, welche in dieser Hinsicht eine sorafame Beachtung verdienen. Hier ist bekanntlich mit der Entwaldung alsbald jede Legetation, aber auch die Bodenfrume verschwunden. Wo derartige Böben, wo nacte, zerklüftete Felsböden, welchen bei geneigter Lage die Regen- und Schneewaffer alle Verwitterungserde fortgesetzt entführen, ein waldbauliches Kulturobjeft bilden, da handelt es sich immer vorerst darum, die Bildung einer neuen Bodenfrume zu vermitteln.

Daß bei folchen schlimmen Bodenverhältniffen oft lange Zeiträume vergehen können, bis eine nur einigermagen erträgliche Waldbestockung fing faffen fann, ift leicht zu erfennen, benn es muß hier oft die gange mit der Steinflechte beginnende Stufenleiter der Begetation zurückgelegt sein, ehr baumartige Gewächse leben können. die Erhaltung und Plege der Grasnarbe, der Unfräuter, des geringsten Strauchwuchfes, Die Schonung jedes vereinzelten Buiches von höchster Bedeutung.1) Rur höchst langsam und platweise vermag die Saat- oder Pflanzfultur in den mit Erdtrume erfüllten Mulben, Klüften, Trichtern einigen Griolg zu erzielen, und viele Sahre fonnen vergeben, bis die Krumenbildung auf den übrigen Zeilen so weit gediehen ist, daß weitere Rulturbemühungen gerechtsertigt sind. Welche Unftrengungen ichon gemacht und welche petuniaren Opfer für Wiederaufforftung der jog. Rarftilachen ichen gebracht wurden, ist allgemein befannt. Allerdings find das Die extremften Berhältniffe ungunftiger Grundigteitsbeschaffenheit, fie mahnen uns aber auch bei befferen Berhaltniffen, b. h. wo wir es mit nur feichtgrundigen Boden zu thun haben, burch fortgesette Erhaltung einer Bolgbestockung unfere Pflicht ber Bobenpflege nicht zu versäumen, denn der heute nur feichtgründige Boden fann durch völlige Breisgabe in turger Zeit zur ertraglojen Scholle berabfinfen.

- 2. In anderer Art kommt die Pflege der Gründigkeit in Betracht, wo es sich um einen beweglichen Boden handelt. Hier muß derselbe festzgehalten und gebunden werden. Ursachen der Bewegung sind entweder in den Bergen das Wasser oder in der Ebene der Wind.
- a) In hochansteigenden Gebirgen mit steilen Bergwänden ist der Boden betanntlich fortgesetzten Angrissen und Veranderungen durch die niedergehenden Wasser ausgesetzt, wenn derselbe nicht durch Holzbestockung festgehalten oder tünstlich gebunden wird. In den Flutgräben, Vergrissen und Wildbächen

¹⁾ Bergl, auch Grebe, über die kultur ber Mufdelfaltflächen, in Burdbardte "Aus dem Balbe", IV. 3. 94

werden unausgesetzt große Massen von Gerölle, Ries und Schutt fortbewegt und in die weiteren Thalsohlen vorgeschoben, oft weite Flächen überdeckend. In langen Fahrwegen, ständigen Biehpfaden, Jugwegen 20. sammeln sich die Waffer, wühlen dieselben auf und führen die Erde nach der Tiefe. tragbare Bodenkrume auf undurchlässigem, felsigem oder thonreichem Unterarunde, so erweicht das Wasser den Boden, er wird zu einem beweglichen Brei, der bei steiler Reigung der Gehänge die oft weit ausgedehnten Rutschterrains, sogenannte Plaiken bildet. Es ist befannt, in welchem Make alle berartigen Vorgänge in den Hochgebirgen nicht nur den Wald, sondern die ganze Rultur und Bewohnbarkeit mancher Gegend bedrohen, und daß das Übel mit der Abnahme der Waldbestockung wächst. Hier tritt sohin die Bodenpflege durch möalichste Erhaltung und Bewahrung der Bestockung in ihrer folgereichsten Bedeutung an den Forstmann heran, denn ihm ift hier die Aufgabe zugewiesen, die Urfachen folder Störungen in ihren ersten fleinen Unfängen Femelweise Behandlung des Waldes, Erhaltung möglichst abzuwenden. bindenden Gras- und Unkräuterwuchses, Berhütung der Beweidung durch das Bieh, Wasserableitung von eingesenkten Orten und Bodentrichtern, welche Beranlassung zur Wasserversickerung und Bodenabrutschung geben können, Berteilung der Wasser überhaupt sind einfache Vorbeugungsmaßregeln. Wo bas Übel bereits eingeriffen ift, da fann demselben direkt nur durch Berbauungen einigermaßen entgegengetreten werden. Sat dasselbe ichon eine größere Musbehnung erreicht, so daß es seine Wirkungen in die Ferne trägt, sehen sich die bewohnten Thalgründe durch fast alljährlich wiederfehrende Wasserverheerungen, Bermuhrungen, Bergrutsche 2c. bedroht, dann sind die dem Forst= mann zu Gebote stehenden Mittel zu feiner Abwendung nicht mehr ausreichend, - die Sache wird zur allgemeinen Landesangelegenheit, welche in den Hochgebirgen mit der fortschreitenden Entwaldung der Hochlagen sich mehr und mehr in den Bordergrund drängt und in den frangösischen Seealpen, der Schweiz, Tirol, Kärnthen 2c. schon Millionen verschlungen hat, — ohne völlig beruhigende Gewähr für die Zukunft.

Wo es sich dagegen darum handelt, die Anfänge der Abspülungen, Schuttund Griesbildungen, Abrutschungen im Innern des Waldes zu verhüten, da ist dem Forstmann durch Anlage einfacher Pfahlwerke und andere Festigungsarbeiten die Möglichkeit zur Beseitigung drohender Gesahren allerdings gegeben. Er vermag hier viel zu leisten durch rechtzeitige Anlage von Thalsperren, Kiesfängen, Flechtzäunen, Verplaikungen anderer Art, durch Festigung gesahrdrohender Orte mittelst rechtzeitiger Bestockung mit Weiden und sonstigen bodenbindenden Gewächsen, durch Öffnung künstlicher Gerinne für unschädlichen Wasserabsluß, im Hochgebirge besonders auch durch die Sorge für Erhaltung und Ausdehnung der Latschenbestockung u. s. w. 1)

¹⁾ Müller, Die Gebirgsbäche und ihre Berheerungen. Landshut 1857, bei Krüll. — A. Heß, Die Korreftion der Wildbäche. Hale 1876, bei Anapv. — H. Duile, Verbauung der Wildbäche in Gebirgsländern. Junsbruck 1834. — Surell, Die Wildbäche der Alpen. 1842. — Demoneßen, Pratt. Handbuch der Wildbachverbauung 2c., überjeht von v. Sedendorf. Wien 1880. — v. Seden dorf, Die Wildbäche, ihr Wesen und ihre Vedeutung im Wirtschaftsleben der Völter. Wien 1886. — v. Seden dorf, Das forstl. System der Wildbachverbauung. 1886. — Derselbe, Zur Geschichte der Wildbachverbauung. Wien 1886. — Landolt, Die Bäche, Schneelawinen und Steinschläge. Zürich 1886. — Schindler, Wildbachs und Flußverbauung nach den Gesehen der Natur. Zürich 1888. — Siehe endlich Dr. Fanthausers hochintersfante Berichte über seine Keisen in den Verbauungs und Ausschlängsbezirsen von Sübfrankreich in der schweizerischen sortt. Zeitschrift 1897.

Außern sich alte diese Erscheinungen der Bodenbeweglichkeit in ihrem extremsten Maße auch vorzüglich nur in den Hochgebirgen, so bleiben in gemildertem Maße doch oft auch die Mittels und niederen Gebirgslandschaften davon nicht verschont. Besonders sind es hier die steil einhängenden Terrainbildungen im Gebiete des Buntsfandsteines, Muscheltaltes ze., welche bei mangelnder Bodenpstege den schlimmsten Versänderungen ausgesetzt sind.

b) Wie das Waffer, so ist auch der Wind Veranlassung zur Beweglich= feit der oberen Bodenschichte und zur Beränderung der Gründigkeit. flachen Ufern vieler Seefüsten finden durch den Wellenschlag fortwährende Unspülungen von feinem Sande statt, der sich mehr und mehr häuft, und trocen geworden, fo lose ist, daß er vom Wind landeinwärts getragen wird. bilden sich mit der Zeit oft weit ausgedehnte, mit dem Winde fortschreitende Flugsandgebiete, deren Oberfläche in ununterbrochener Bewegung und deshalb in der Regel untauglich ist, dauernd eine Pflanzendecke zu tragen. Biele der heute im Binnenlande gelegenen Flugfandbezirke, und diese interessieren uns hier allein, wurden durch denselben Prozeß in der Diluvialperiode gebildet; solche Binnenflugsandschollen finden sich vorzüglich im westlichen Teile des norddeutschen Tieflandes, dann im ungarischen, Banater, südfranzösischen Tieflande. Biele dieser Binnenlandsandwüsten haben sich im Laufe der Zeit beruhiat, es hat sich die befannte kluasandvegetation nach und nach auf ihnen eingestellt, unter welcher in Nordveutschland die Seide eine große Rolle spielt, der sich allmählich auch die Kiefer, Birke 20. beigesellte. Diese Heideflächen werden durch Kultur mehr und mehr dem Walbe gewonnen. Die ungarischen Sandbezirke find außerdem vorzüglich durch das Auftreten des Wacholders, der Pappeln, Weiden, Alfazien 20. charafterifiert.

Obwohl Quarziand den Hauptbestandteil des Flugsandes bedingt, so sind demsselben meist noch andere, für die Pstanzenproduktion wichtige Stosse, namentlich Kalk, auch Kali, Magnesia z., in geringem, aber örklich verschiedenem Maße beigemengt. Bom Gesichtspunkte der mineralischen Konstitution ist der Flugsand immer nur ein sehr wenig fruchtbarer Boden, aber die verschiedenen Flugsandgebiete unterscheiden sich hierin doch ganz erheblich. Nur sehr kleine Bruchteile lohnen den Fleiß der landwirtzichastlichen Thätigkeit, und nur der Wald mit seinen anspruchslosesten Holzarten kann hier Fuß sassen. Die beruhigten Heideskächen dienen der Schasweide und Bienenzucht, wo sie nicht in Wald umgewandelt werden.

Alle in Bewegung besindlichen Flugsandstächen haben eine unebene, weltenförmige Oberstäche. Lange wellenartige Hügelwälle, die Tünen, wechseln mit unmittetbar sich anschließenden, langen Mulden, den sog. Aehlen, in oft unabsehbarer Folge. Für den Wind bilden die Rücken und Röpse der Tünen den Hauptangrisspunkt, von ihnen wird der Sand sortgetragen, um anderwärts zur Neubildung oder Erhöhung der Tünen verwendet zu werden. Solange die Oberstäche der Flugsandbezirte durch Verwehung in Bewegung bleibt, kann keine Kultur Fuß sassen. Der Bindung und Festigung des Flugsandes muß deshalb die Verhinderung der Verwehung vorausgehen, und das kann nur durch Ginebnung oder wenigstens Abstachung der hoch hervorragenden Tünensgrate, Auppentopse, steil einsallenden Tünenwände ze., dann durch Beseitigung etwa vorhandener vereinzelter Banm: und Stranchreste geschehen. Bei dieser Arbeit bedient man sich der Mithisse des Windes selbst.

Die Festigung 1) und Bindung des Sandes wird in den Binnenlandsbezirken gewöhnlich durch Bedeckung des Bodens bewirft. Man benukt hierzu die fächerförmigen Seitenäste von Riefern, welche mit dem dicken Ende schief in den Boden gesteckt werden und sich dachziegelformig bicht über-Un dem Winde fehr ausgesetzten Stellen wird diese Deckung noch von aufaeleaten, mit Saden am Boben befestigten Stangen gegen die Gingriffe des Weit besser gegen letteren geschütt ift Riefernhad-Windes festgehalten. reisig: dasselbe schließt sich besser dem Boden an, namentlich wenn dasselbe einmal von der Schneedecke überlagert war, auch ist die Deckung mit Hackreifig erheblich billiger. Underwärts deckt man auch mit Seidefraut. Befen pfrieme, Seetang und Seegras; in der Banater Sandwufte bediente man sich auch des Maisstrohes und Schilfrohres. Mit Ausnahme der Beide stehen indessen diese Materialien in der Regel nur in beschränfter Masse zu Gebote. Von sehr günstiger Wirkung ist endlich die Deckung mit Man haut dieselben in benachbarten Moor- und Kilgslächen möglichst dunn (ber Transportkosten halber) und so groß, als es die Blaggenhaue gewöhnlich ergiebt. Die Deckung geschieht nicht durch volle Deckung. sondern durch vereinzeltes Auflegen der Plaggen, teils schachbrettartig, teils in Reihen, teils in isolierten Quadraten, teils netförmig. Auf dem öfterreichischen Karste, von dessen nachten Flächen jede Bodenfrume durch die Bora entführt wird, operiert man zur Festhaltung des Bodens unter anderem durch fog. Schut= und Beruhigungsringe, welche von den auf den betreffenden Orten sich vorfindlichen Steinen in runder oder elliptischer Gestalt heraerichtet werden und die der fünstlichen horstweisen Bestochung als Ausgangspuntte zu dienen haben. 2)

Neben diesen Deckungen geht die Festigung des Bodens einher, und zwar durch Ansaat oder Einzelpflanzung der verschiedensten Sandgewächse. Dazu gehören vor allem die beim Sanddunenbau verwendeten Sandgräfer, vorzüglich Arundo arenaria L. und Elymus arenarius L., mahrend im Banater Bezirk Festuca veginata, dann Andropogon Ischaemum empfohlen werden. Was die zur Bodenbefestigung dienenden Holzpflanzen betrifft, so verwendet man im norddeutschen Tieflande fast ausschließlich nur die gemeine Kiefer; man bewerfstelligte früher ihren Unbau durch Saat, jett allgemein durch Pflanzung, meist Jährlingspflanzung. Für den Banater Flugfand haben sich Pappeln und die Afazie am meisten bewährt; erstere werden als Stecklinge Auch die gemeine und die Schwarzstiefer fommen hier zur Verwendung. — Alle diese Sandpflanzen ertragen eine Überdeckung mit Sand. wenn sie nicht eine totale ist. Dagegen ertragen sie das Auswehen des Sandes nicht. Wo der Sand noch beweglich ift, muß man daher zur Deckung schreiten und nach Umständen entweder gleichzeitig oder nachfolgend die Einsaat der Gräfer und die Bestellung mit Holzpflanzen folgen laffen.

Die Vindung der Seeftrand dünen gehört nicht zum Arbeitstreis des Forst= mannes; es sind hierfür besondere Behörden bestellt, welchen zugleich die Vorkehrungen gegen Versandung der Häsen übertragen ist.3)

¹⁾ Besse ly, Der europäische Flugsand und seine Kultur. Wien 1873. — S. 256 besselben findet sind Zusammenstellung der reichen Flugsand-Litteratur.

2) Siehe Wesseln, Österr. Monatsschr. XVI. Bb., S. 191.

3) Siehe auch Heß, Forstschuß, 2. Aust.

In engen Zusammenhange mit den besprochenen Sandslächen steht die Bildung des schon oben öfter erwähnten Driste ines (Limonit). Es sind das mehr oder weniger harte, für die Baumwurzeln meist undurchdringbare, bald nur sehr dünne, bald mächtigere Schichten von Sand (80—95 ° 0), der durch Heidelbumus zusammengekittet ist. Eisen ist nur in sehr geringem Betrage beigemengt. Diese Schichten streichen oft in großer Ausdehnung bald sehr seicht, bald tieser unter der Bodenobersläche hin und sind nur da, wo sie im Grundwasser liegen, so weich, daß sie von den Wurzeln der Kieser durchsdrungen werden können. Ubgesehen von dem mechanischen Hindernis, das der harte Dristein der Wurzelverbreitung entgegenstellt, wirkt er dadurch höchst nachteilig, daß er die Kommunisation des Obers und des Untergrundes vollsständig aushebt.

Der Bodenpflege ist hier ein höchst fruchtbares Feld der Thätigkeit eröffnet, bessen erfolgreiche Bebanung insbesondere den norddeutschen Fleiß charatterisiert. Durch nach: haltige Arbeit hat man hier auf ausgedehnten Flächen der Sandheiden den Ortstein durchbrochen und diese der Holztultur zugänglich gemacht. Die Zerstörung der Ortsteinschichten geschieht in der Regel nur stellenweise, und zwar mit Hilse frästiger Waldund Untergrundspflüge (S. 318—320), welche den Ortstein mit einfachen oder mehreren nebeneinander gelegten Pflugsurchen durchbrechen, oder durch Rajolen mittelst Handsarbeit. Im letzteren Falle sticht man breite Streisen oder Platten auf und füllt den durchbrochenen Ortstein, besser aber ortsteinsreien Sand, locker wieder sosort ein; oder man eröffnet Gräben, läßt den Auswurf ein, auch zwei Jahre verwittern und bringt ihn dann wieder in die Gräben zurück. Derart meliorierte Bodenflächen werden dann mit oft günstigem Erfolge durch Riesernpflanzung bestockt.

Zweites Rapitel.

Ronfisteng des Bodens.

Auf die Thätigkeit des Bodens hat das Maß seiner Konsistenz einen hervorragenden Einfluß; ein gewisser Lockerheitsgrad, der eine hinreichende Durchluftung des Bodens gestattet, ist bekanntlich eine notwendige Voraussestung für seine volle Broduktionsleistung.

Wenn man die Lockerheitsverhältnisse des landwirtschaftlich benutzen Bodens mit dem durch Wald bestockten Voden vergleicht, so ergiebt sich leicht, daß der Waldboden im allgemeinen größere Dichtigkeit besitzt als jener. Un geachtet dessen sinden wir den Waldboden, der seit einer Reihe von Decennien sich vollständig selbst überlassen war und in keiner Weise einen direkten Lockerungseingriff ersahren hat, ost mit den wuchskräftigsten Beständen bedeckt. Wir sind deshald zur Annahme berechtigt, daß in den natürlichen Verhältnissen der Waldvegetation die einsache Bermittelung für jenen Lockerheitsgrad des Bodens liegen müsse, welchen wir im großen Durchschnitt als den richtigen zu betrachten veranlaßt sind. Der durch ein schirmendes Walddach überstellte, von einer Humus- und Streudecke überlagerte Waldboden kann nicht in dem

^{21.} be Aussübrlicheres über Ortsteinfultur vorzuglich in Burdbardts Gaen und Pflanzen, Amt. 2004.

Maße durch den Regenschlag und die zusammenwaschende Wirkung der mässerigen Niederschläge verdichtet werden, wie der nackte Boden. Die seiner Besdeckung zu dankende gleichsörmigere Durchseuchtung hält denselben aufgequollen und verhindert, in Verbindung mit der ununterbrochenen Zersetzungsarbeit der Bilzmycele und der den Boden durchwühlenden Kersen, Larven, Vielfüßer, Regenwürmer 2c., seine Verdichtung.

Doch dieser natürlich sich ergebende Lockerheitsgrad könnte durch ähnliche Eingriffe, wie sie die Landwirtschaft benutt, gesteigert und dadurch die Produktionsfraft des Bodens zu höherer Leistung angeregt werden. Hundertfältige im Hackewald, den Weidenhegern, den Pflanzgärten und auch in Stangensholzbeständen gemachte Erfahrungen geben auch übereinstimmend die Bestätigung, daß durch eine künstliche Lockerung des Bodens mit Hacke oder Spaten die Zuwachsverhältnisse der Holzbestockung eine oft sehr erhebliche Steigerung erfahren. Wir wissen, daß unsere Kulturen auf gründlich gelockertem Boden eine üppigere Jugendentwickelung erfahren, als natürliche Samenwüchse auf nicht oder nur wenig vorbereitetem Boden. Man hat deshald schon öfter die Frage in Betracht gezogen, ob eine intensive Forstwirtschaft sich deshald nicht aufgesordert fühlen müsse, auch während des weiteren Lebens eines Bestandes durch wiederholtes Behacken den Boden in möglichst gesteigertem Lockerheitszusstande zu erhalten.

Abgesehen von einer badurch herbeigeführten fehr erheblichen Steigerung unserer ohnehin schon hohen Produktionskostenziffer müßten sich dadurch nachteilige Störungen und Beränderungen in der humus= thätigkeit, und durch den rascheren Aufschluß sowohl der organischen Bestandsteile wie der mineralischen Nahrungsstoffe und die verstärfte Produktion mußte sich auf nicht fehr guten Standorten eine frühzeitigere Erschöpfung bes Bodens ergeben, welcher wir fein Aquivalent burch Düngung zu bieten haben, wie die Landwirtschaft. Wir würden auf den gelockerten Boden zeit= weise wohl eine räumliche, größere Produktion erzielen, aber qualitativ in fehr vielen Fällen eine geringere, denn die rasch mit brauschem grobringigen Holze erwachsenden Bestände könnten den Unforderungen des Rutholzmarktes nur mangelhaft genügen, sie hätten auch nicht jene innere Widerstandskraft, womit der durch weniger forciertes Wachstum ent= standene Bestand den zahlreichen äußeren Gefahren und Heimsuchungen gegen= über zu bestehen vermag. Endlich fame die Frage in Betracht, ob durch eine größere Bodenlockerheit nicht auch eine Steigerung ber Infeftengefahr veranlaßt sein würde.

Indessen giebt es einzelne Böden und Verhältnisse, welchen die fünstliche Lockerung zum Vorteil gereichen muß. Es sind das die schweren, nahrungsereichen, auch bei richtiger forstlicher Pflege allzu dichten Thone und Lehmeböden; sie sind es, die zum Zwecke einer gründlichen Lockerung auch selbst einer vorübergehenden landwirtschaftlichen Benutzung, unbeschadet ihres Nahrungsebestandes, überlassen werden können. Es sind weiter alle jene Betriebseweis ein forciertes Wachstum bedingt wird, wie es zum Zwecke der Gerbfäuresproduktion in den Hackwaldungen, zum Zwecke einer möglichst wertvollen Korbweidenerzeugung in den Weidenhegern, öster auch bei der Kastaniens Niederwaldzucht u. s. w. der Fall ist. Auch kann eine Bodenbearbeitung

durch scholliges Umhacken in erwachsenen Beständen dann angezeigt sein, wenn es sich um bessere Erhaltung der Streudecke gegenüber den Eingriffen handelt, welche durch Nutzung, Frevel oder Wind veranlaßt sind.

Die Pflege des Bodens rücksichtlich seiner Dichtigkeit, d. h. die Erhaltung günstiger Vockerheitsverhältnisse, beschränkt sich sohin in der Regel auf Wahrung und Herbeiführung jener allgemeinen Boraussetzungen und Mittel, deren
sich auch die Natur zur Erreichung besagter Zwecke bedient. Dieselben bestehen
in sorgfältiger Bedachtnahme auf möglichst ununterbrochene Beschirmung des Bodens, sei es durch den geschlossenen Wald oder bei
dessen Berjüngung durch geeignete Schirmschlagstellung, dann in möglichst
unverfürzter Erhaltung und Bewahrung der Streu- und Humusdecke, und zwar in ihrer naturgemäßen Auseinanderlagerung.

Drittes Rapitel.

Fenchtigfeitsgehalt des Bodens.

Schon auf den ersten Blättern dieses Buches wurde auf die hochwichtige Aufgabe hingewiesen, welche dem Waldbau bezüglich der Pflege und Erhaltung der Bodenfeuchtigkeit zufällt; und im weiteren Verlause unserer Betrachtungen haben wir erkannt, daß diese Aufgabe den roten Kaden bildet, der sich durch fast alle Kapitel der Waldbaulehre hinzieht. Möglichst ununterbrochen erhaltene Überschirmung des Bodens, gegebenen Kalles zweckentsprechende Wahl der richtigen Bestandsform, Vermeidung großer Kahlschläge und, wenn irgend thunlich, Verjüngung unter Schirm, endlich die Ansitrengung aller Mittel, um dem Waldboden die so unentbehrliche Streusund die Kumusdecke zu erhalten, das sind die allgemeinen Gesichtspunkte, welchen der Zaldbaa bei allen seinen Operationen in erster Linie Rechnung zu tragen hat.

Wo eine wirksame Bodenüberschirmung durch Erhaltung des vollen Bestandsschlusses aus sachlichen oder wirkschaftlichen Gründen nicht möglich ist, da tritt das Bodenschutholz in sein Necht, um für die Bewahrung der Bodensrische da Ersatzu dieten, wo der gelockerte Kronenschirm des Bestandes seine bodenpstegende Aufgabe nicht vollauf zu erfüllen vermag (vergl. S. 153). Det stellt sich das Bodenschutholz in Form von Borwuchs, Stockausschlag und anderem Bodengehölze rechtzeitig von selbst ein, ehe Grasz und Unfrautwuchs den Boden in Besitz nimmt. Wo dasselbe zur Deckung des Bodens, zur Kesthaltung des Laubes und Lescholzes und der abstießenden Wasser an steilen Gehängen von Wert ist, da pstege man seine Erhaltung und Ersweiterung. Besonders sind es die dem Windstöß ständig preisgegebenen Bestände und Bestandsteile, welchen durch sorgfältige Bodendeckung alle Aufsmertsamteit zuzuwenden ist. Es sind die erponierten Randpartieen der schon ein elsenen gleichwüchsigen Bestände, welchen durch Weghied des vorliegenden Bestandes der seitherige Schutt gegen die vertrocknende Wirkung des Winds

genommen wurde; es sind breite Durchhiebe, welche zu Verfehrs= und anderen Zwecken dem Luftzug eine Gasse nach dem Innern der Bestände öffnen: es find namentlich die scharf hervortretenden Ortlichkeiten in der Terrainbildung. die vorgeschobenen Eden, Schneiden und Köpfe u. f. w., welche gewöhnlich am meisten vom Berlufte der Bodenfrische bedroht sind. In manchen Fällen fönnen hier Schutz und Windmantel Abhilfe gewähren 1), und bei wertvollen Beständen sollte man deren fünstliche Begründung rechtzeitig und ehe das Übel der Laubverwehung, der Bodenvertrocknung und Verangerung sich tiefer in den zu schützenden Bestand hineinfrift, bethätigen. Man stellt dieselben dadurch her, daß man den bedrohten Bestand an der Windseite durch ein hinreichend dichtes, mehrere Meter breites Bestandsband von winterarünen Holzarten umfäumt. Räumige Verbandstellung zur Herbeiführung einer vollen, möglichst tief herabgehenden Kronenbildung und Erhaltung dieser Verhältnisse ist wesentlich zu beachten. Fichte, Tanne und Schwarzfieser sind am meisten zu empfehlen; wenn der zu beschützende Bestand ein noch zur Reproduktion geeigneter Laubholzbestand ist, so erreicht man ähnliche Wirkung oft auch da= durch, daß man den Bestanderand in einer Breite von 5-10 m auf den Stock setzt und als Niederwald behandelt; oft wirtschaftet man in folch bebrohten Partieen auf frühzeitig sich einstellende Vorwuchshorste oder hilft durch volle, aber vorgreifende Berjüngung oder behandelt solche Teile in der Blenterform 2c.

Bei steiler Terrainbeschaffenheit steigt die Gefahr der Bodenvertrocknung auf das höchste Maß, wenn die Kläche gleichzeitig dem Windstoße oder er= ceffiver Streunutung preisgegeben und ber Boden an und für sich eine nur geringe wasserbindende Kraft besitzt. Plenterartige Behandlung solcher Flächen= teile oder wenigstens eine fortgesetzte Hinwirkung auf Entstehung von Vorwuchs= horsten, die Erhaltung alles deckenden Bodengehölzes und Strauchwuchses 2c. sind hier vor allem angezeigt. Doch hat man auch öfter versucht, durch direkte Maßregeln gegen Feuchtigkeitsentführung Hilfe zu bringen, und zwar burch Behacken des Bodens und durch Unlage von Horizontalgräben. Saden des Bodens, wenn es mehrmals mahrend der Begetationszeit wiederholt wird, kann sich in jugendlichen, trockenen Ostwinden und dem Sonnenbrand preisgegebenen Pflanzbeständen auf sonst fraftigem Boden badurch nütlich erweisen, daß die in so hohem Maße masserabsorbierende und verdunstende Grasbecke zerstört wird. Das Hacken des Bodens in der Absicht, deffen Oberfläche in rauhe Verfassung zu bringen, um die abfließenden Wasser besser fest= zuhalten, setzt einige Bindigkeit des Bodens voraus und ist nur auf streuentblößten oder der Streuentführung preisgegebenen Flächenpartieen angezeigt. Der Effett der Rauhlegung ist nach einigen Jahren vorüber, und insofern wird der Kostenauswand nur gering gesohnt. Wirksamer erweisen sich die schon oben erwähnten Horizontalgräben, wie man sie zuerst an den streuentblößten Sandsteingehängen des in die Rheinthalebene steil abfallenden pfälzischen Haardtgebirges, gleichzeitig auch zum Schutze ber anstoßenden Weinund Ackergelände gegen Wasserverheerung angelegt hat und die auch ander= wärts Berbreitung gefunden haben.

¹⁾ Siehe auch Burcharbis "Aus dem Walbe", 2. Heft, S. 15; dann Heß, Der Forstschutz, S. 553, und Verhandlungen bes sächs. Forstvereins 1877.

Diese etwa 30—50 cm tiesen und ebenso weiten Gräben werden in Abständen von 3—5 m in genau niveltierten Horizontallinien mit möglichst senkrechten Wänden ausgeworsen, jedoch nicht in ununterbrochenen Linien, sondern als 4—6 m lange Stücksgräben. Diese stückweise Anlage ist teils durch die Hindernisse bedingt, welche die wenn anch tockere Bestockung der erwachsenen Holzbestände bietet, dann aber anch durch die Absücht, zu verhindern, daß etwaige Waiserdurchbrüche möglichst beschräntt und totalisiert bleiben. Um besten ist eine schachbrettartige Berteilung dieser Stückgräben. Schon nach einigen Jahren fann man einen aussallend günstigen Ginsluß auf die Wachstumsverhältnisse der betressenden Bestände beobachten. Im Gebirgswald sollte es überhaupt Grundsatz sein, die natürlichen Wasservorräte durch Teich= oder Besrieselungsanlagen möglichst zu erhalten.

Wo es sich um Verteilung eines örtlich beschräntten Wasserüberstusses auf nachbartiche Flächenteile an Berggehängen z. handelt, bedient man sich auch einfacher Horizontalgräben ober Pflugsurchen, welche durch Bersickerung des Wassers die Segmungen einer besseren Bodenbesenchtung oft auf weitere Erstreckung zu tragen vermögen, ohne erheblich größere Kosten in Anspruch zu nehmen als die wasservergendenden eigentlichen Entwässerungsgräben.

Direkte Wassernischtungen für landwirtschaftliche Zwecke bestehen und ber Wald mit in den Entwässerungsbezirt gezogen ist. Dit ist hier das Stanwasser, ohne Kollision mit der Landwirtschaft, für den Wald benutbar. Direkte Wasserzusuhr sindet in neuerer Zeit auch mehrfach in den Kulturweidenanlagen statt, gewöhnlich durch Ginführung des Wassers in die zu diesem Zwecke zwischen den Weidens beeten angelegten Bewässerungsgräben oder durch allgemeine Überstanung.²)

Biertes Rapitel.

Nahrungsgehalt des Bodens.

Einen direkten Einfluß auf den mineralischen Nahrungsgehalt des Bodens vermag die Forstwirtschaft nicht zu nehmen. Die Verbesserung desselben durch Düngerzusuhr, wie in der Landwirtschaft, beschränkt sich nur auf die ständigen Forstgärten und auf die Reuanlagen von Weidenhegern. Die Beigabe von Rasenasche, Walderde, Rompost zc. bei der Pstanzung von Fährlingen kann nicht hierher gerechnet werden. Dagegen könnte man von einem indirekten Einflusse sprechen, und zwar durch Erhaltung und Pstege aller Boraussebungen, welche die Gesteinsverwitterung, die Vildung der Feinerde und überhaupt den Aussichluß der mineralischen Nahrungsstosse bedingen. In diesem Sinne kann indessen nur der auf seiner ursprünglichen Lagerstätte rühende Boden in Betracht kommen.

Bezüglich des Bestandes an organischen Stoffen liegen aber die Berhältnisse anders; denn wir haben auf den jeweiligen Hunusgehalt des

sona im Baurs Foritwiss. Centrolbl. 1881, E. 208. Dann im Berichte ber pfälzer Forstvertameilung in Alberoweiler 1882, E. 28. Eiche und die Mitteilungen von Tandelmann in seiner Zeitschrift, VII, E. 92.

Bodens bekanntlich einen unmittelbaren Ginfluß, sowohl im Sinne ber Ber-

schlechterung wie der Verbesserung der Verhältnisse.

Es ist bekannt, daß der Humus für die Waldvegetation unersetzbar ist, und daß er selbst für fast alle Mängel des Bodens Ersatz zu dieten vermag. Nur in seltenen Fällen wirft er störend auf die Holzproduktion; das kann eintreten, wenn er in erheblicher Mächtigkeit den Boden überlagert, denselben dem Luftzutritt verschließt, zu übermäßiger Feuchtigkeitsansammlung und Bilbung freier Humussäure Veranlassung giebt, ebenso wenn er als Rohhumus den Boden überdeckt und dem keimenden Samen den Eintritt in den mineralischen Boden verhindert. In diesen und ähnlichen Fällen handelt es sich stets um Herbeiführung von Verhältnissen, welche eine beschleunigte Zerssetzung des Humus vermitteln, und diese Aufgabe ist in der Regel leicht zu lösen, und zwar durch Öffnung und Lockerung des in solchen Fällen geswöhnlich vorhandenen allzu dichten Bestandsschirmes. Die Vorbereitungshiebe bei der Schirmbesamung versolgen bekanntlich öfter diesen Zweck.

In der Regel dagegen handelt es sich bei der Humuspflege um Erhaltung oder um Verbesserung der konkreten Zustände. Das ist nur erreichbar durch unverkürzte Erhaltung der Streudecke und aller sonstigen, dem Boden zugehenden oder ihm entstammenden organischen Körper, des Leseholzes, der Wurzelreste, der Gräser und Kräuter, des Mooses u. s. w. Abwendung der Nutzung und des Frevels der Streu, Verhinderung der Streuentführung durch den Wind mittels der auf S. 555 erwähnten Schutzmaßregeln, weise Besschränkung in der Stockholzs und den Nebennutzungen und möglichste Herbeissihrung jener äußeren Verhältnisse, welche einen mäßig beschleumigten Zerssetzungsprozeß der organischen Stosse vermitteln, sind die zunächstliegenden

Berpflichtungen der Bodenpflege in dieser Richtung.

Ein kurzer Rückblick auf die vorausgehenden Kapitel giebt zu erkennen, daß die Pflege der die Thätigkeit des Bodens vorzüglich bedingenden Kaktoren übereinstimmend durch ein und dasselbe Mittel erreichbar ist. In jedem einzelnen dieser Fälle begegneten wir der Erkenntnis, daß in der Wahrung einer möglichst ununterbrochenen Bodenübersschirmung durch die Bestandskrone und in der Erhaltung der Streus und Humgdecke dieses souveräne Mittel der Bodenpslege geslegen sei, und daß alle übrigen direkten Mittel der Bodenpslege in der Hauptsache nur zu dessen Unterstützung dienen.

Zweite Unterabteilung.

Bestandspflege.

Die Bestandspflege bezweckt, die Holzbestände derart zu erziehen und in ihrer Entwickelung zu leiten, daß sie während ihrer ganzen Lebensdauer die volle, den speciellen Verhältnissen entsprechende Luchsfraft bewahren, und daß die besonderen mit einem Bestande verbundenen wirtschaftlich en Ziele bestmöglich erreichbar werden. Die Mittel der Bestandspflege bestiehen in direkten Eingriffen mehrsacher Art; bald besitzen sie den Charakter eines Korrektives, bald jenen der Abwendung von Hindernissen für das Gedeihen des Bestandswuchses, bald wirken sie direkt sördernd auf letzteres. In einzelnen Fällen verursachen die Operationen der Bestandspflege Arbeitse und Geldauswand ohne unmittelbaren Wiederersat; in der Mehrzahl der Fälle aber ist eine direkte Rutzung, die sog. Zwischen und ung oder Vornutzung, von größerem oder geringerem Werte mit denselben verbunden.

Da die erste Voraussetzung eines gedeihlichen Bestandswachstums durch die volle Thätigkeit des Bodens bedingt ist und die letztere von den Verhältnissen der Bestandsversassung abhängt, die Bestandspslege aber auf diese oft einen tiefgreisenden Einsluß übt, so liegen in der Bestandspslege auch teilweise die Mittel zur Bodenpslege, d. h. die Bestandspslege darf bei ihren Eingriffen in die Bestandsversassung niemals die Rücksten für Bodenpslege aus den Augen verlieren. Durch diesen doppelten (Vesichtspunft, welchen die Bestandspslege einzunehmen hat, erschwert sich die Lösung ihrer Ausgabe oft nicht unerheblich und nimmt in

folden Fällen die ganze Sorgfalt des Wirtschafters in Unspruch.

Gewisse Maßregeln der Bestandspilege üben einen mächtigen Einfluß auf die Wachstumsverhältnisse der Bestände im allgemeinen und auf den Zuwachsgang im besonderen; richtig durchgeführt vermögen dieselben eine oft sehr erhebliche Steigerung der quantitativen und qualitativen Produktion zu vermitteln, und war man deshald im rationellen Wirtschaftsbetriebe schon langit demüht, der Bestandspilege möglichst ausgedehnte Anwendung zu ge währen. In vielen Waldungen ist letzteres mehr oder weniger thatsächlich der Fall; in anderen Bezirken dagegen stellen sich einer gewissenhaften Durchstührung der Bestandspilege mannigsache Hindernisse entgegen, — bald siehen Berechtigungsverhältnisse im Wege, bald sehlt es an den nötigen Geldmitteln und Arbeitsträften, bald lassen der niedere Stand der Holzpreise und mangelnder Holzabsatz eine intensive Pflege der Bestände nicht als gerechtstell einschen, bald ist es die Indolenz des Valdeigentümers oder seines Wittschafters, welchen die diesfallsigen Versäumnisse zuzuschreiben sind. Se

unabhängiger man sich unter folchen Verhältnissen durch eine richtige Begrünsdung der Bestände von der Hilfe der Bestandspflege machen kann, desto gessicherter ist die Erreichung des vorgesteckten Wirtschaftszieles. So sinden wir die Pflege der Bestände in den verschiedenen Waldungen auf den mannigs

faltigften Stufen ber praftischen Unwendung und Durchführung.

Die Bestandspflege begleitet den Bestand durch sein ganzes Leben. Obwohl in einigen Fällen gewisse Formen der Bestandsbegründung schon durch die Forderungen der Bestandspflege veranlaßt, und hier deren Begründung und Pflege gleichzeitig und nebeneinander thätig sind, so beginnt die Bestandspflege in der Mehrzahl der Fälle doch erst mit dem Abschlusse der Begründung, d. h. sobald der Bestand durch die Nachbesserungen als komplett zu betrachten ist und sicheren Fuß gefaßt hat. Sie

endiat mit der erreichten Haubarkeit.

Die Operationen der Pflege sind in den einzelnen Lebensabschnitten der Bestände nicht gleichartig; der junge Bestand fordert andere Maßnahmen und Formen der Pflege als der ältere, und es ist deshalb übung, die Bestandspflege während der Jugendperiode von jener während der späteren Altersperioden perioden zu unterscheiden und zu trennen, eine Unterscheidung, welche wir auch bei der nachfolgenden Darstellung sesthalten. Der Zeitpunkt, mit welchem die eine Periode schließt und die andere beginnt, fällt bei verschiedenen Beständen in verschiedene Altershöhen, doch kann man denselben im allgemeinen als gekommen betrachten, wenn der Bestand jene Versassung erreicht hat, in welcher er nach den Grundsätzen einer rationellen Bestandspflege als durchsforstung sbedürftig betrachtet werden muß. Nach dieser Unterscheidung sollen nun die verschiedenen Methoden der Bestandspflege als durchtet werden.

Erster Abschnitt.

Bestandspflege in der Jugendperiode.

Dbwohl die Bestandspslege während der ganzen Zeit, in welcher die Bestände in vollem Schlusse stehen, von fast gleichem Gewichte für deren Entwickelung ist, so ist dieselbe in der Jugend für gewisse Bestandsarten von besonders entscheidender Bedeutung in Hinsicht auf die Ausformung und Herausdild ung ihrer ganzen Verfassung. Es sind namentlich die einzeln oder stammweise gemischten Bestände, deren spätere Beschassenheit fast ganz auf den Erfolgen der Jugendpslege ruht und durch diese bedingt ist. Solange der junge Bestand den vollen Gertenholzschluß noch nicht allers wärts erreicht hat, bezeichnet man die während dieser frühen Jugendperiode zu bethätigenden Operationen der Pslege als Jungwuchspslege.

Die Pflege der Bestände in der Jugendperiode erstreckt sich nun auf Schutzgegen äußere, ihre gedeihliche Entwickelung behindernde direkte Gefahren, auf Maßregeln zur Förderung des Wachstums, auf Bestands=

reinigung, auf Vorwuchspflege und Mischwuchspflege.

Erstes Rapitel.

Schutz gegen äußere Gefahren.

Wir zählen hierher die zu ergreisenden Schutzmittel gegen Frost, rauhe Winde, Graswuchs, gegen Insesten- und Vilzschaden. Viele mit gutem Erstolge begründete und ginstig situierte Jungbestände bedürsen der Schutzmaßregeln gegen diese äußeren Gesahren nicht; viele andere dagegen nehmen dies
selben mehr oder weniger in Unspruch.

1. Schuß gegen Frost. Abgesehen von den schon vor der Bestandssarundung zu ergreisenden Vorsehrungen durch zweckmäßige Entwässerung, Besörderung des Luftzuges durch richtig geführte Hiebe u. s. w., kommt, soweit es sich um die Thätigkeit der Bestandspslege handelt, hier vorzüglich das Vost andsschutholz in Vetracht. Bei der Schirmverjüngung durch Natursbesamung bildet der in der Nachhiedsstellung erhaltene Mutterbestand den naturlichen Schuthestand gegen Frost; ebenso bei fünstlicher Verjüngung unter einem durch die vorhergehende Generation gebildeten Schirmbestand. Auf der

Kahlfläche dagegen fehlt jeder Schirm, und muß derfelbe, wie schon oben S. 554 erwähnt, künstlich hergestellt werden, wenn es sich um Frostlagen und frostempsindliche Holzarten handelt. Die Herstellung des Schutzbestandes kann gleichzeitig mit der Begründung des eigentlichen Bestandes erfolgen; dann wählt man zu ersterem schon etwas vorwüchsiges Pslanzmaterial, oder seine Herstellung geht der Bestandsgründung voraus, und wenn die erforderliche Schirmstellung erreicht ist, wird nach einigen Jahren die zu bemutternde Holzart eingebracht. In der Regel wechseln die Pslanzen des Schutz- und jene des zu bemutternden Bestandes reihenweise ab.

Alls Holzart für den Schutbestand sind in entschiedenen Frostlagen nur die Birke und Riefer verwendbar; beide sind bekanntlich raschwüchsig, wenig anspruchsvoll an den Boden und nur leicht beschirmend. Riefernschutzholz als Beisaat zur Eiche steht z. B. grundsätzlich im Gebrauche in den Waldfeldern bei Biernheim, in vielen Schälmaldanlagen am Ithein und der Mofel u. f. w. Bei milderer Frostgefahr ift auch die Larche eine geschätte Schutholzart, ba sie in der Jugend sehr raschwüchsig ist und unter ihrem lichten Schirme auch entschiedene Lichthölzer wohl zu gedeihen vermögen. In feuchten Riede= rungen sind auch die meisten Weidenarten verwendbar, ebenso die Erle zum Schutze der unter und zwischen ihr zu erziehenden Esche oder Fichte. In feuchten Lagen fliegt oft die Erle freiwillig an und bildet den Schutzbestand für die später sich einstellende Fichte (Seeshaupt am Starnbergersee 2c.). Auch die auf den nicht zu geringen Böden oft freiwilligen Anflüge der Birke und Salweide sind stets willkommen. Man soll überhaupt bei tahler Ubnutung die sich etwa vorfindenden Strauch- und Buschhölzer als brauchbares Material zum Schutze der Kultur sorafältiger bewahren und verschonen, als das gewöhnlich geschieht.

Es versteht sich von selbst, daß das Schutholz dem Hauptbestande gegenüber stets in der Minderheit zu bleiben hat, und daß darauf schon bei seinem Unbaue Rücksicht zu nehmen ist. Je weiter dasselbe heraufwächst, desto mehr ist dasselbe durch Schneidelung, Ausästung, Köpfen und allmähliche Entsernung in Schranken zu halten. Ist endlich der Bestand der Frostgefahr entwachsen, so wird der Schuthestand, soweit er nicht einwachsen soll, herausgehauen.

In ausgesprochenen Frostlagen beauspruchen fast alle Holzarten Schut, wenn sie durch wiederholte Frostbeschädigung nicht zu Grunde gehen sollen. Dazu gehört in solchen Fällen die sonst frostharte Fichte, ja unter Umständen selbst die Kieser. — Die Wirtung des Schutholzes kann in Niederwaldungen noch durch Förderung des Längenwachstums der dominierenden Stockloden unterstützt werden. Werden z. B. in Gichenniederwaldungen mit zwischenständigem Birkenschutholze die durch Frost zurückzgehaltenen, buschartigen Gichenwüchse so beschnitten, daß nur einige der frästigsten Loden auf dem Stocke verbleiben, und werden auch diese scharf ausgeschnitten, so geshört oft nur ein einziges, weniger frostreiches Jahr dazu, um diese rasch in die Höhe gehenden Loden über die Frostregion zu erheben und damit gegen den Frost sicher zu stellen.

2. Schutz gegen rauhe Winde. Sehr häufig leiden die Jungwüchse empfindlicher Holzarten mehr durch die seitlich zugeführte kalte Luft, als unter der durch Wärmeausstrahlung verursachten Kälte; besonders in eingesenkten oder muldenartigen Tieflagen, am Fuße von in milde Tiefebenen herabsteigen-

den (Sebirgsabdachungen u. f. w. Hier handelt es sich vorzüglich um Seitenschutz, und dieser kann vermittelt werden entweder durch Borstand ober durch Zweichenstand.

Der Borftand foll das feitliche Zuströmen falter Luft verhindern ober wenigitens mäßigen; er muß deshalb felbit unempfindlich gegen dieselbe sein und Widerstand genug bieten, um der Weiterbewegung der Luft Einhalt Hinreichend geschlossene oder mit Unterstand versehene er= wach jene Bestände bilden den besten Borstand. Man beläßt deshalb gegebenen Falles an der gefahrdrohenden Seite einer natürlichen oder fünft= lichen Berjüngungsfläche mit Borteil einen Saumstreifen bes alten Bestandes auf jo lange, bis der junge Bestand hinreichend erstarft ist und bewirft dessen nachträgliche Verjüngung durch Pflanzung mit fräftigen Pflanzen unter all= mablich zu beseitigendem Schirmstande. Bei natürlicher Verjüngung hält man duntle Rachhiebsstellung auf diesen Samenstreifen langer fest und verzögert die Abräumung. Die Niederwaldschläge führt man dem rauhen Winde ent= gegen, im Gebirge bergaufwärts, oder man läßt schützende Mäntel stehen. Wo der Borstand nicht aus bereits vorhandenem Material gebildet werden fann, da läßt sich derselbe durch fünstlich zu begründende Echuk mäntel heritellen. Ihre Begründung hat jelbstverständlich der zu ichützenden Verjüngung geraume Zeit vorauszugehen, um im gegebenen Zeitpunfte mirksamen Schutz bieten zu können, und erfolgt in ähnlicher Weise, wie jene ber auf S. 555 besprochenen Windmäntel. Loshiebstreifen durch größere gleichförmige Bestände gelegt dienen gleichem Zwecke. Zu deren Aufforstung ist aber Kahlabtrieb nicht immer erforderlich; oft erreicht man zu ihrer Begründung durch natürliche Berjüngung oder fünstliche Begründung unter Schirm mehr.

Schut durch Zwischenstand bietet fast jede Bestandsmischung; insebesondere eine solche, bei welcher einer empfindlichen Holzart eine harte beisgemischt ist. Die letztere soll die erstere gleichsam umhüllend beschützen, sie deshalb um weniges überragen und in hinreichender Menge einzeln oder in nicht zu großen Horsten eingemengt sein. Es ist ersichtlich, daß diesen Forderungen auch durch das auf S. 560 besprochene Bestandsschutzholz genügt werden könne, daß aber eine für dauernde Mischung bestimmte Bestandssgründung das naturgemäßere und einsachere sein müsse, wenn die Wahl der

Holzarten den vorliegenden Zwecken entipricht.

3. Schutz gegen Unfraut= und Graswuchs. Junge Schläge und Kulturen auf frischem, lehmhaltigem Boden sind in ihrer Entwickelung durch das Übermachtigwerden des Graswuchses oft in empsindlichster Weise behin dert; dem Grase gesellen sich Weidenröschen, Kreuzfräuter, Lamium, Habichtstaut, Brombeer, Hiedgräßer ze. bei, an nassen Stellen überzieht sich der Boden mit Seegras, vorzüglich auf mineralisch frästigem Boden, bei mangelnder oder ungenügender Schirmstellung und bei trägem Jugendwachstum der Holzpstanzen. Die Unfräuter legen sich im Winter über die Kolzpstanzen, und durch die Schneebelastung bildet sich eine geschlossene Decke, unter welcher die Pflanzen zu Grunde gehen. Wo man nicht schon in Voraussicht der zu besürchtenden Gesahr bei fünstlicher Vegründung die Pflanzung sehr Irastiaer Pflanzen anwendete oder sür hinreichende Schirmstellung Sorze trug, da bleibt nur die rechtzeitige Entsernung des störenden Unfrautwuchses übrig. Sie nauß selbstverständlich eine unschädliche sein und haben die Umstände dars

über zu entscheiden, ob Viehhut oder Grasschnitt zulässig ist oder nicht. Brombeerbüsche werden niedergetreten. Auch durch Ausbreitung des Astholzes und des Schlagabraumes über die besamten Flächen vermag öfter der Gras-

wuchs etwas zurückgehalten zu werden.

Noch nachteiliger als Graswuchs können sich unter Umständen die holzigen Unfräuter äußern, besonders Heide, Besenpfriemen, Ginster, Heidelbeere 2c. Sie nehmen Bodennahrung und Bodenfeuchtigkeit in Anspruch, behindern die Wurzelverbreitung der Holzpflanzen, beschränken den Raum zur oberirdischen Entwickelung, halten den Niedergang des Taues zum Boden ab, und nicht selten überwachsen sie die Holzpflanzen und entziehen ihnen derart den Entwickelungsraum nach jeder Richtung. Gänzliches Ausschneiden derartiger Unstrautwüchse mit Belassung des Wurzelstrunkes ist hier stets angezeigt (sehr rauhe, frostige Hochlagen etwa abgerechnet).

4. Schut gegen Infetten = und Bilgichaben. Es find besonders die Nadelholzfulturen inmitten von größeren Nadelholzfompleren, welche befanntlich den empfindlichsten Heimsuchungen und oft völliger Zerstörung durch Insetten verschiedener Urt unterliegen. 250 solche Heimsuchungen den Charafter der Verheerung besitzen, da werden Magnahmen der Vertilaung er= forderlich, deren Betrachtung nicht in den Kreis der waldbaulichen Disziplin gehören. Solange aber die durch Insetten und Bilge herbeigeführten Störungen noch im Anfangsstadium ihres Auftretens sich befinden, ist es Aufgabe der Schlag= und Kulturpflege, auch bezüglich dieser Gefahren ein wachsames Auge zu haben. (In den norddeutschen Riefernrevieren 3 B. rechnet man einen ständigen für Rüffelfäfergräben u. f. w. aufzuwendenden Betrag von 5 Mf. pro Heftar geradezu zu den regelmäßigen Rosten der Rulturpflege.) Bei forgfältiger Schlagpflege wird womöglich jede erfrantte oder eindürrende Pflanze baldmöglichst entfernt und verbrannt, um das Umsich= greifen der Erfrankungsursache und die Entstehung von Infektionsherden zu verhindern. Während durch rechtzeitige Entfernung der franken Pflanzen, bei Gelegenheit anderer Operationen der Bestandspflege, der junge Bestand fast kostenlos gegen die schlimmsten Kalamitäten geschützt werden kann, reichen später oft Taufende dazu nicht mehr aus. Man bemühe sich sohin, die jungen Bestände fauber und rein von Kranfen zu halten, und das gehört ebenfo zur Bestands= pflege wie jede andere forgliche Maßregel für gutes Gedeihen der Bestände.

3meites Rapitel.

Maßregeln zur Förderung des Wachstumes.

Die Entwickelung der Jungwüchse wird ganz wesentlich durch die Schlußverhältnisse des jungen Bestandes beeinflußt; sowohl das starte Pslanzengedränge wie lückiger Schluß wirken behindernd auf dessen Wachstum. In beiden Fällen ist Abhilfe wünschenswert, und zwar im ersten Falle durch Bestandsauflockerung, im zweiten durch Bestandsverdichtung.

1. Aus dichten Saaten oder natürlichen Besamungen erwachsen oft so gedrängt stehende Samenwüchse, daß auch selbst den wuchskräftigen Pflanzen

jeder Entwickelungsraum fehlt und der junge Bestand schon frühzeitig im Wachstum stille zu stehen scheint, oder daß sich dadurch jene aufgeschossenen kadenartigen und schlanken Gestalten ergeben, welche sich selbst nicht zu tragen vermögen. Man sindet derartige aus gutem Samen bürstendicht erwachsene Anwüchse vorzüglich auf den schwächeren Böden bei Schatthölzern, z. B. bei Fichten, welche mit 25 Jahren oft kaum Manneshöhe erreicht haben und nicht von der Stelle wachsen. Auch die Buche und Tanne zeigt in allzu gedrängten Samenhorsten ähnliche Erscheinungen. Die Lichtholzarten können unter solchen Umständen nicht so lange aushalten und helsen sich in der Regel selbst durch frühzeitig eintretenden Ausschleidungsprozeß. Indessen ist gewöhnslich auch bei diesen Holzarten eine zeitig eintretende Unterstützung durch die Bestandspslege von günstiger Wirkung. Letztere besteht darin, daß man durch Verminderung der Pflanzenzahl Raum für die verbleibenden Individuen schafft, d. h. in einer Best and sauf lockerung oder Verdünnung.

Beginnt man damit schon in den ersten Jahren, so kann mittelst Außerupfen und Ausstechen des Überslusses vorgegangen werden; das entenommene Pflanzenmaterial dient in der Regel zu anderweitiger Verwendung. Wiederholt man diese Operation periodisch und sobald Gedränge wieder entstanden ist, so äußert sich eine derartige intensive Bestandspslege unglaublich förderlich auf die Wachstumsentwickelung, vorzüglich bei Lichtholzwüchsen. Das auf Wiederverwendung des herauszunehmenden Überslusses keine Rücksicht zu nehmen ist, da bedient man sich mit Vorteil kräftiger Scheren, mit welchen man, soweit thunlich, vorzüglich die weuiger wuchsträftigen Pflanzen aussichneidet, d. h. hart über dem Boden wegschneidet.

Tind dagegen die Bürstenwüchse schon älter (10—20 jährig) und hat man es mit jenen fadenartigen Gestalten zu thun, dann ist eine Auflockerung durch Herausnahme von Einzelpflanzen, d. h. ihre Durchreiserung, sehr vorsichtig zu bewirken, denn eine nur einmalige frästige Durchreiserung benimmt den zusüchbeibenden Individuen jede Stütze, um sich aufrecht zu erhalten und etwaigen Schnee und Dustanhängen Widerstand leisten zu können. Sie müssen daher sehr allmählich zu besserre Aronenbildung, stufigerem Wuchse und besserer Standhaftigkeit gebracht werden, wenn noch ausdauernde frästige Stämme daraus erwachsen sollen. Es sind besonders die Laubhölzer und unter diesen die Eiche, welche einer entsprechenden Beshandlung in dieser Nichtung zu unterstellen sind, und zwar nicht nur in den Hochwaldwüchsen, sondern auch im Ausschlagwalde; eine sachgemäße Nedustion der überzahlreichen Stocktriebe wirft überaus förderlich auf das Gedeihen der zurüchbleibenden.

Wan schafft dauch wenigstens den Randpflanzen Entwicklungsraum und damit eine oft rasch sich einstellende Wiederbeltenden Wentschafft daburch wenigstens den Randpflanzen Entwicklungsraum und damit eine oft rasch sich einstellende Wiederbelebung des ganzen Bestands wuchses, wenn es sich nicht um schwachen Boden und schon halb verkrüppelte, dürftige Bestände handelt.

[&]quot; millich ber Gide vergt, v. Alemann, Die Ciche, teren Angucht, Pflege 20., 2. Auft.,

2. Anwüchse mit ungenügenden und mangelhaften Schlußverhältnissen, besonders auf den schwächeren oder in der Oberfläche vermagerten Böden, stocken oft lange im Wachstum, frankeln und verkümmern auch völlig, wenn die holzigen Unfräuter eingedrungen und schließlich Herr geworden sind. In solchen Fällen wirft eine rechtzeitig veranlaßte Verdicht ung der Bestockung und dadurch herbeigeführte vollere Bodenbeschirmung in der Regel belebend und bessernd auf das Wachstum. Man bewirft diese Verdichtung durch Einbringen von Treib = oder Füllholz¹) und versteht hierunter einen mehr oder weniger vorübergehend eingemischen Holzwuchs, der raumfüllend, schlußbildend und das durch anregend auf das Wachstum einer zu bemutternden Holzart wirfen soll.

Zu Füllholz dienen vorzüglich die lichtfronigen, raschwüchsigen Holzarten, Kiefer, Lärche, Birke, besonders auch Weimuthsföhre. Auch die Weißerle ist am richtigen Ort als Treibholz verwendbar. Man bringt diese Holzarten in der Regel durch Pflanzung ein und bedient sich frästiger Schulpflanzen. Saat ist angezeigt, wenn es sich um Füllholzeinbringung in ganz jugendliche, durch Saat entstandene Unwüchse handelt. Eine raschwüchsige Füllholzart ist dann vorzüglich am Platze.

Die Beigabe von Treibholz erweist sich besonders nützlich bei der Fichte, Buche, Eiche, auch Tanne. Kümmernde Fichtenwüchse auf schwachem Boden durchpflanzt man vorteilhaft nachträglich mit Riefern. Mangelhaften, bunnbestandeten Buch en hegen hat man schon erfolgreich geholfen durch Beisaat von Riefern oder durch Zwischenpflanzung von Riefern und Lärchen, wenn auch nur in weiträumigem Stande. Waren die Buchen unter Schirm streifenweise gefäet, so ist auf schwächeren Boden die Beisaat der Riefer oder Lärche in Wechselstreifen in der Regel äußerst förderlich für rasche Sebung der Buche. Richt minder erweist sich Rieferntreibholz für die Eiche auf vorübergehend geschwächtem Boden sehr nühlich, wenn man die Unlage in Wechselstreifen oder auch in rechtwinklig sich durchkreuzenden Saatstreifen Much nachträgliche Durchpflanzung lückenhaft gebliebener Gichen= wüchse mit Lärchen-, auch Riefernpflanzen bringt rasche Schlußbesserung und Wachstumsanregung in die stockende Eichenhege. Namentlich sind es die Eichschälholzanlagen, welchen man in mehreren Gegenden auf schwächeren, leicht verheidenden Böden regelmäßig bei Neubegründungen Kiefern= und Lärchentreibholz beigiebt. 2)

Alles Fülls und Treibholz hat meist nur vorübergehende Berechtigung in dem zu bemutternden Bestande. Es soll auf so lange zur Bestandsversdichtung beitragen, als der Hauptbestand für sich allein die Besähigung hierzu nicht besitzt, und sobald der letztere sich zur selbständigen Schlußstellung geshoben hat, in der Hauptsache den Bestand verlassen. Die Herausnahme des Treibholzes muß selbstverständlich eine allmähliche sein; sie erfolgt in kurzen Zwischenpausen an allen Orten, auf welchen das Treibholz eine überschirmende Wirkung anzunehmen droht, denn die volle, unausgesetzte Erhaltung der Sipfelfreiheit für die Individuen des zu bemutternden Bestandes ist notswendige Bedingung. Zum Zwecke einer allmählichen Beseitigung des hinderslich werdenden Zwischenstandes geht man ankänglich durch Einknicken der

¹⁾ Burchhardt, Aus dem Walde, II, 2. 2) Grunert, Der Gidenschälmald, S. 18. Hannover 1868.

Seitenzweige und Köpfen vor, dem der völlige Aushieb nachfolgt. Die speciellen Verhältnisse haben zu entscheiden, ob und wieviel von dem Füllstand zur bleibenden Cinmischung zu belassen ist.

Drittes Kapitel.

Bestandsreinigung. 1)

Unter Bestandsreinigung, als Maßregel der Jugendpflege, wird die rechtzeitige Entsernung alles unwüchsigen, die Entwicklung des Zuchtwuchses behindernden Bestandsmaterials, sohin jener Holzwüchse verstanden, die feinen Wert für die Bestandsbildung haben und an ders selben nicht teilnehmen sollen. Die Operationen, mittelst welcher dies bewerfstelligt wird, heißen Reinigungshiebe oder Ausjätungsehiebe.

Auf der Fläche, welche ein junger Bestand einzunehmen bestimmt ist, sinden sich vielsach schon vor der natürlichen oder künstlichen Begründung des letzteren mancherlei Holzwüchse vor (oder sie stellen sich während und nach der Begründung ein), welche in gewissen Fällen zum Teil für die Bestandssbildung erwünscht, in andern Fällen aber als behindernd für die Entwickelung des Jungbestandes zu betrachten sind. Diese Holzwüchse werden gebildet durch Borwüchse, Stock off chläge, Struppwüchse, Anflughölzer, Strauch und Schlinggewächse, geringes Schirmgestänge 2c.

Altere, platweise verlichtete, oder durch Schnee und Lindbruch betroffene Bestände sind selten ohne Vorwuchshorste. Bei der Versüngung solcher Bestände ließ man früher an vielen Orten alle Vorwüchse ohne Auswahl einswachsen; später ging man zum andern Extrem über und beseitigte seden Vorwuchs vollständig. Beides ist ungerechtsertigt, denn es ist kein Grund vorhanden, warum der brauchbare Vorwuchs zur Vildung des neuen Bestandes nicht herangezogen werden soll, während der undrauchbare unzweiselhaft einen Anspruch hierauf nicht haben kann. Bei den auf den Vorwuchs gestichteten Operationen der Vestandsreinigung handelt es sich sohin um Aussichten Derationen der Vestandsreinigung handelt es sich sohin um Aussichten der guten und schlechten Vorwuchses.

Der unbrauch vare Vorwuchs, im Einzelstande auch mit dem Ramen Kollerbusch, Wolf, Storren und im allzu dicht gedrängten Horstensstande als verbutteter Bürstenwuchs, Fadenwuchs bezeichnet —, hat die Bestähigung zum Höhenwachstum nach erfolgter Freistellung verloren. Als Kollerbusch dehnt er sich mehr und mehr in die Breite aus und wirkt raumbeschräntend auf den benachbarten Zuchtwuchs, die verbutteten Horste bleiben eingesentte, bald eindürrende oder vom Schnee gebrochene, den Boden start verwurzelnde Partieen, welche eine bessere Ansamung verhindern und zu Licken Veranlassung geben. In der Negel werden diese unbrauchbaren Borwichse schon vor oder während der Verzüngung weggebracht; wo sie dagegen vorerst noch zum Schuße oder zur Vemantelung oder zur Füllung guter Vors

wüchse nötig sind, oder wo sie in rauhen exponierten Hochlagen zum Seitenschutze dem jungen Bestande nützlich sind, oder wo sie zum Schutz gegen Weidevich oder Wildverdiß dienen, da dürsen sie nur allmählich heraussgenommen und erst völlig beseitigt werden, wenn ihr Beistand überslüssig geworden ist. Wo verbutteter Vorwuchs in lichten Horsten steht, da wird er oft mit Borteil zur Beschirmung und Bemutterung empsindlicher Samenwüchse benutzt. Die allmähliche Reinigung der Jungbestände von diesen Vorwüchsen geschieht durch Sinknicken, Köpfen, völligen Weghieb, Ausrausen oder Aushauen mit der Wurzel.

Bei Umwandlungen von Laubholz in Nadelholzbestockung oder bei sonst wie sich ergebender Belassung reproduktionskähiger, gesunder Wurzelstöcke auf den Verjüngungsflächen üben die neu entstehenden Stockausschläge durch ihren raschen oft weitausgreisenden Wuchs meist eine sehr behindernde Wirkung auf die Erhaltung und Entwickelung der Kernhölzer. Namentlich störend äußern sich die zu weitausgelegten Büschen sich breitmachenden Sichenstockschläge in Kiefern= und Lärchenkulturen. Ühnliches gilt für Hasel=, Hainbuchen= und Lindenstockschläge. Namentlich als undrauchdar zu betrachten sind die Ausschläge von allen alten Stöcken. Betrifft es gesunde Ausschläge von jüngeren Stöcken der wertvolleren Holzarten, so genügt es in der Regel, nur das störende Übermaß zu entsernen und eine oder zwei der fräftigsten Loden auf den Stöcken zu belassen; letztere entwickeln sich dann zu einem oft nützlichen Zwischenstande, ohne den Kernholzbestand zu belästigen. Besteht letzterer aus langsam sich hebenden Holzarten, dann muß die Aussätung oft mehrmals wiederholt werden.

Rühren die Ausschläge dagegen von veralteten und verfrüppelten Resten verbutteter Laubhölzer her, dann bilden fie meist unwüchsige Büsche und Struppwüchse, die nur felten zum Ginwachsen geeignet find, bagegen durch ihre mehr am Boden haftende Ausbreitung und oft dichte verworrene Buschung die zunächst stehenden Kernpflanzen verdrängen oder in der Entwickelung empfindlich behindern. Wenn solchen Struppwüchsen, wegen ihrer Schutzwirkung gegen rauhen Wind oder Bodenaushagerung oder Bodenabspülung 20., fein Wert beizulegen ist, so ist es stets empschlenswert, dieselben schon vor der Bestandsgründung völlig auszuräuden. War letteres nicht zulässig und sind die Büsche zwischen den Zuchthölzern schon heraufgewachsen, dann muß ihre Ausjätung allmählich und da erfolgen, wo sie durch ihre Ausbreitung und Überschirmung hinderlich werden. Dabei arbeitet man allmählich auf ihre vollständige Verdrängung hin, durch schlechten Stocklieb, Schälen im vollen Sait 2c. Im Mittelwalde find die vom Oberholzhiebe guruckgebliebenen alten Stöcke mit mangelnder Reproduktion Veranlaffung zur Unsiedelung von Dornen, Weichhölzern 2c. auf den durch diese alten Stöde entstehenden Lüden. Solche Stöcke find sohin stets zu entfernen.

Bei Gelegenheit der Ausjätungen in Schlägen und Kulturen werden bei sorgfältiger Bestandspflege möglichst frühzeitig auch die sog. Zwiesels und Zwillingswüchse entfernt. Man schneidet selbstredend den schwächeren Zwillingsgipfel hart über seiner Arsprungsstelle weg. Es sind vorzüglich Esche, Ulme, Afazien, auch Fichten, welche Neigung zur Zwieselbildung besitzen.

In Nieder= und Mittelwaldungen drängen sich vorzüglich Schwarzdorn, Weißdorn, Hasel, Faulbaum, Hartriegel, Schneeball und dergleichen meist wert=

leses Etrauchgehölze unfrautartig zwischen die Zuchtwüchse ein und verstrangen letztere, wenn sie nicht geschützt werden, oft auf ansehnlichen Flächen vollständig. In mildem Klima und auf gutem Boden gesellen sich denselben wuchern de Schlinggewächse, Geisblatt, Waldrebe, wilder Hopfen 2c. bei und überspinnen die Zuchtwüchse oft in schlimmster Weise. Auch hier sind fortgesetzte sleißige Reinigungshiebe erforderlich, wenn die bessere Bestockung erhalten werden soll.

(Vegenstand der Ausjätungshiebe sind weiter die Anflughölzer, soweit sie nicht zur bleibenden Bestandsbildung herangezogen oder vorerst noch zum Schuße belassen werden. Auf allen offenen, dem Lichte zugänglichen Bersüngungsorten fliegt vorzüglich der leichte Same der Birke, Salweide, Aspe, auch sichte und Riefer an, gelangt zur Reimung, und sehr rasch heben sich diese Anflugwüchse über die Zuchthölzer. Oft gesellen sich denselben auch Linde, Erle, Ulme bei. Nehmen diese sich zumischenden Holzarten erheblich überhand, so daß ein bedenkliches Berdrängen der Zuchtwüchse zu besorgen ist, dann wird ihre teilweise Ausjätung unerläßlich. Am meisten verdrängend unter diesen Weichhölzern wirft die sperrig wachsende Salweide, weniger die Alspe und Birke; sehr verschattend äußern sich auch Linde und Erle, doch stellen

sich diese Hölzer nur ausnahmsweise in gefahrdrohendem Maße ein.

Als die Erziehung möglichst reiner Bestände noch das Ziel einer guten Wirtschaft war, wurden alle diese Eindringlinge rücksichtsloß ausgehauen, man duldete fie selbst nicht da, wo sie als willkommene Bestandsfüllung auf mangelhaften Plätzen gerechtsertigt waren. Seutzutage, wo diese Hölzer oft einen höheren Verfaufswert haben als die Zuchtholzarten, muß es Grundsatz sein. denselben bei der Bestandsbildung, wenn auch nur in untergeordnetem Maße, vorübergehend Zutritt zu gewähren und nur ihr Übermaß zu verhindern. Letteres ift vor allem da der Fall, wo fie in geschloffenen, größeren Horsten auftreten und dadurch mit der Zeit die Buchtpflanzen verdrangen und durch ihr eigenes, fpater mittelft der Durchforstungshiebe erfolgendes Ausscheiden zu Lücken Berantassung geben würden. Die Ausjätungshiebe find daher in der Urt zu führen, daß die frohwüchsigen Weichholzer einzeln verteilt die Zuchthölzer durch und überstellen und durch öfter wiederholte Hiebe ihre Ausbreitung allmählich auf ein unschädliches Maß zurückgeführt und in demselben bis zu ihrem völligen Aushiebe erhalten wird. Bei horst oder gruppenweisem Zusammenstehen handelt es sich vorerst nicht um deren völlige Beseitigung, sondern um deren Lichtung. Zum Zwecke einer allmählichen Reduktion ist namentlich bezüglich der Birken ein langfam nach dem Gipfel vordringendes Aufasten (Besenreisergewinnung) zu empsehlen, eine Operation, welche die Birke auf die Dauer nicht erträgt und ihr allmähliches Cingehen herbeiführt. Huch wo es sich um die Herausnahme von vereinzelten Nadelholzanflügen aus bereits zur angehenden Stangenholzstärfe schlank erwachsenen Buchen., Gichen- und Eschenparticen handelt, Vortommnisse, bei welchen oft die Radelhölzer den letteren bisher als Stüte dienten, ift nur eine sehr allmähliche durch Ringeln und Röpfen einzuleitende Herausnahme zulaina.

Benn es die Mittel und Arbeitsfräfte gestatten, mit oft wieders holten Ausjätungen vorzugehen, dann sind die Weichhölzer nur als eine ein unicht Jugabe zu betrachten, denn sie erhöhen die Zwischennutzungserträge oft nicht unerheblich und können durch lichte Schirmstellung in rauheren Lagen den unter- und zwischenständigen Zuchtholzarten als wertvolles Bestandsschutz- holz dienen. Namentlich dankbar für eine lichte Überstellung mit Birken sind in frostigen Lagen die Siche und Buche; sehr nüplich kann dieselbe aber auch für die Fichte und Tanne werden.

Durch Reinigungshiebe ist endlich auch zu entfernen jenes geringe, aus früherem Druckstande und dem Nebenbestand herrührende Gestänge und ältere unwüchsige Vorwuchsgehölze, welches zur Vildung eines lichten Schirmstandes in den jungen Unwüchsen belassen worden war und nun entbehrlich oder behindernd geworden ist. Es sind namentlich die rauhen, aber auch die sonnseitigen Lagen der Alpen, in welchen derartige Schirmstellungen oft zur Unwendung gelangen; sie wären auch für viele andere Orte erwünscht. Besteht dagegen der Schirmstand aus Stämmen des vorigen Hauptbestandes, dann sind es selbstverständlich keine Reinigungshiebe, durch welche sie entfernt werden, sondern Abräumungs, d. h. Hauptnutzungshiebe.

Viertes Kapitel.

Vorwuchspflege.

Im vorigen Kapitel war von dem unbrauchbaren, verbutteten Vorwuchse und seiner den Zuchtwuchs behindernden Beschaffenheit die Nede. Der gute brauch bare Vorwuchs dagegen ist immer als willsommenes Material bei der Bestandsgründung zu betrachten und ist zum Einwachsen in den jungen Bestand und zur Fortentwickelung beizubehalten und zu pslegen Obwohl zu einem vollsommenen sicheren Urteile über die Qualität des Vorwuchses und seine Berechtigung zum Einwachsen fleißige Beobachtung und örtliche Erfahrung vorausgesetzt werden muß, so giebt es doch auch gewisse allgemeine Momente, welche bei dieser Beurteilung als Maßstab zu dienen haben.

In erster Linie entscheidend ist die Holzart. Vor allem hat der Vorwuchs von Schattholzarten in Betracht zu kommen, insbesondere jener der Tanne, Fichte und Buche. Tannenvorwuchs ist fast durchweg, Buchen- und Fichtenvorwuchs sehr häusig brauchbar zum Einwachsen. Von den übrigen Holzarten ist es der Ahorn- und auch der Eschenvorwuchs, welcher Veachtung verdient; die sorgfältigste Qualitätswürdigung aber fordert der Kiefern- und

Cichenvormuchs.

Ganz wesentlich einflußreich erweist sich der Boden, indem unter sonst gleichen Verhältnissen auf fräftigem und frischem Boden jeder Vorwuchs weit wuchskräftiger sich erhält als auf schwachem Boden; das hat doppelte Vedeutung für die flachwurzelnden Holzarten, besonders für die Fichte, die überhaupt auf ihrem heimatlichen Standort oft als 20- und mehrjähriger Vorwuchs sich nach erfolgter Freistellung als vollkommen brauchbar erweist. Auf schwächerem Sandboden dagegen kann der Fichte wie der Buche bei längerem Schirmdruck nur wenig Vertrauen entgegengebracht werden. Vesonders ist ein frischer Untergrund sehr maßgebend für die Güte des Vorwuchses; hier erhalten sich z. B. Sichen, Ahorn, Ulmen, ja selbst Siche oft brauchbar. Das

Alter ist insofern wertbestimmend, als jüngerer Borwuchs stets vertrauenerwedender ist als alter; entscheidend ist aber dabei vor allem das Da f der Uberichirmung, benn es fann ein alter in freien Bestandeluden ober unter lichtem Schirm, an Bestandsrändern ze. erwachsener Vorwuchshorst doch brauchbarer sich erweisen als ein jüngerer, der länger unter starkem Schirmdruck gestanden hat. Indessen kommt hier wesentlich wieder die Holzart und der Boden mit in Betracht. Je mehr überhaupt der Schirmstand den Unforderungen entsprach, welche die fonfrete Holzart nach Maggabe des Bobens zu ihrer ersten jugendlichen Entwickelung fordert, desto wertvoller ist der Vormuchs. Mäßiger Schirmschutz oder Seitenschutz ist deshalb für die Schattund frostempfindlichen Holzarten stets wertvoller als gar fein Schutz. Es ist dabei nicht einerlei, ob der Schirm durch schlanke, hochbekronte oder furze tiefbegitete Schirmbäume gebildet wird. Endlich ist das Auftreten des Borwuchses als Einzeln- oder Horstenwuchs zu beachten. Mit Ausnahme der Tanne verdient im allgemeinen nur der im geschlossenen Horste auftretende Vorwuchs Beachtung. Die Größe der Horste ist von geringerer Bedeutung als die Schlußverhältnisse desselben (sie fann bis 15 und 10 gm herabgeben); fehr gedrängter Schluß berechtigt ebenso zu geringerem Vertrauen in die Qualität des Vorwuchses wie allzu lockerer Schluß. Zu allem dem kommen noch die äußeren Merkmale, welche die Borwuchspflanze zu erfennen giebt, die Urt der Bezweigung, die Entwickelung des Gipfeltriebes, die Beschaffenheit der Anospen, Blätter, der Rinde u. f. w. in Hinsicht der größeren oder geringeren külle und Normalität der betreffenden Holzart. Gedrückter Söhenwuchs, auffallende Verfürzung ber jüngften Gipfeltriebe, ichirmförmig breite, nur auf die letten oberften Jahrestriebe beschränkte, schwach= benadelte Aftbildung, moosbesette Echafte find Merkmale, die den Vorwuchs in der Regel als unbrauchbar erscheinen lassen. Werden alle diese Momente, unter Unhalt an die örtlichen Erfahrungen, ins Auge gefaßt, so ist es in der weitaus größten Bahl der Fälle nicht schwierig, ein hinreichend sicheres Urteil über die Qualität bes Vorwuchses zu gewinnen.

Gbenso wichtig als die Beurteilung der Brauchbarfeit ist die Pflege des Borwuchses. Diese beginnt aber nicht erst mit dem Zeitpunkte, in welchem der beizubehaltende gute Vorwuchs in den jungen Bestand einzuwachsen hat, also mit der allgemeinen Schlagpslege, sondern sie sollte schon alsbald nach seiner Entstehung im alten Bestande Platz greisen. Was in den voraussgehenden Rapiteln über Schlagpslege überhaupt und über Durchreiserung und Aussätung insbesondere gesagt wurde, muß durchaus gleichmäßige Anwendung auch auf den Borwuchs sinden, wenn brauchbares Vorwuchsmaterial gewonnen werden will. Es ist sohin nicht zu unterlassen, allzu dichte Horste ausszuschneiden, das Undrauchbare auszusäten, lodere Horste zu durchpslanzen oder unter ihrem Schirm den Anslug neuer Besamung ins Auge zu fassen; wo es sich um Mischwuchs handelt, diesem rechtzeitig die nötige Pflege angedeihen zu lassen, die Horste durch passende Umsäumungspflanzung mit anderen Holze

arten zu Mischwuchshorsten zu erweitern u. f. w.

Dazu kommt aber weiter noch jene Pflege, welche den überschirmenden Mutterbestand betrifft und die sich in der Hauptsache auf alle jene Grundfätze zurückschren läßt, welche bei den Nachhieben in schlagweisen und besser in habinen Beizungungen Anwendung zu sinden haben. Bei diesen im Interesse

der Borwuchspflege vor dem allgemeinen Bestandsangrifse vorzunehmenden partiellen Freihieben (resp. Auszügen) ist indessen die etwa ersorderliche Rücksichtnahme auf den Gesamtbestand nicht aus den Augen zu verlieren. Solche Auszüge bewegen sich am besten im starken Holze unter Belassung der schwächeren Stämme als Schirmholz; sie sind vom Gesichtspunkte des Gesamtbestandes als vorgreisende Verzüngungshiebe zu betrachten, die dem Verzüngungsbedürfnis der Natur entgegensommen. Beim Freihieb der Vorwuchshorste ist um so mehr auf allmähliche Freistellung hinzuwirken, je länger dieselben unter Druck gestanden waren. Plöslich freigestellte derartige Vorwüchse der Tanne und Fichte werden leicht fernschälig, und häusig gesellt sich dann innere Fäulnis dazu. In einer guten Virtschaft sollten alle Bestände der ersten und mitunter auch der zweiten Veriode dieser Vorwuchspflege teilhaftig werden.

Wird in besagter Weise die Pflege des Vorwuchses betrieben, dann tritt derselbe wuchsfräftig und mehr oder weniger vorwüchsig in die neue Generation ein, er ist dann ein dankenswertes, vornweg entgegengenommenes kostenloses Geschenk der Natur, das die volle Wiederbestockung der Verjüngungsslächen erleichtert, zu erwünschten Bestandsmischungen führt und sowohl bei natürlicher wie künstlicher Bestandsgründung unsere ganze Ausmerksamkeit in Anspruch zu nehmen hat. Wird in den Orten reichlich oder genügend sich einstellenden Borwuchses dessen Pflege versäumt oder absichtlich unterlassen, dann verwandelt er sich nach und nach in jenen verbutteten Wuchs, der durch Bodenverwurzelung oder Stockausschlag einer später versuchten Kernverjüngung empsindliche Hinder nisse bereitet, als Storrens und Kollerbüsche den Zuwachs beeinträchtigen und geringsten Falles Ausstätungskosten verursacht.

Unsere heutigen Jungholzbestände wären nicht jeder Einmischung bar, sie trügen nicht fast alle den in vieler Hinsicht so bedenklichen Charakter der Einsörmigkeit, wenn man nicht vor noch wenigen Decennien dem Borwuchse jede Beachtung grundsählich versagt und nicht nur seiner Pslege, sondern auch seiner Entstehung absichtlich entgegenzgetreten wäre. In neuester Zeit haben sich indessen auch in dieser Beziehung die Anssichten zum bessern gewendet, und heute ist man fast allerwärts bemüht, den guten Borwuchs als wertvollen Zuchtwuchs bei den Berjüngungen mit heranzuziehen.

Künftes Rapitel.

Mischwuchspilege (Läuterungshiebe).

An allen Stellen dieses Buches, welche vom Mischwuchse handeln, ist auf die Gefahr hingewiesen, welche einer dauernden Erhaltung der Bestandssmischung in den gleichalterigen Bestandssormen droht. Zur Abwendung dieser Gesahr, welche in der Jugend meist am größten ist, sind Eingrisse erforderlich, wodurch es möglich wird, die in ihrer Entwickelung bedrohten Holzarten gegen ihre Bedränger zu schützen und letztere in Schranken zu halten, ohne ihre Teilnahme an der Misch bestandsbildung zu vershindern. Die in diesem Sinne auszusührenden Maßregeln der Bestandspisege heißen Läuterungshiebe oder Hiebe der Mischwuchspflege. Sie unterscheiden sich wesentlich von den Reinigungssoder Ausjätungshieben.

Da der Mischwuchs im ungleich alterigen Bestande immer entweder auf den Horstenwuchs zurückzusühren ist, oder aus dem Unterbau oder Uberhalte hervorgegangen ist, so ist die Gesahr des Mischwuchsverlustes hier eine erheblich geringere als im gleichalterigen Bestande, ja sie ist fast vollkommen ausgeschlossen. Es genügt sohin, die Betrachtung der Mischwuchspslege auf die gleichalterigen der nahezu gleichalterigen Bestandssormen zu beschränken. Dagegen unterscheiden wir die Pslege bei Ginzelmischung von

iener bei horstweiser Mischung.

1. Bei Einzelmischung zweier ober mehrerer Holzarten, wie sie sich durch gleichzeitige oder nahezu gleichzeitige fünstliche oder natürliche Begründung oder durch freiwilligen Anflug ergeben, betrifft es die Mehrzahl der Fälle, daß schon in früher Jugend eine größere oder geringere Divergenz im Hohenwachstum Platz greift, worunter die zurückleibende Holzart, nach Maßgabe ihres Lichtanspruches und der Bodenthätigkeit, mehr oder weniger zu leiden hat und in ihrer Existenz gefährdet ist. Was die einzelnen Mischebestandsarten betrifft, so kann unterschieden werden zwischen solchen, bei welchen der Bedränger eine rascher wachsende Schattholzart und solchen, bei

welchen er eine rascher wachsende Lichtholzart ist.

Im ersten Falle befinden sich 3. B. Mischungen der Fichte und Tanne (3. 234), der Kichte und Buche (S. 235), der Tanne und Buche (S. 237), bei welchen anfänglich meist die Buche, später die Fichte als der Bedränger zu betrachten ist. Hierher gehören auch die Mischungen der Buche und Siche (3. 256), insofern die Buche raschwüchsiger ist als die Eiche. Soll bei der Einzelmischung genannter Holzarten, wie sie gewöhnlich bei reihenweisen Mifchfulturen, Mifchfaaten, auch bei der natürlichen Berjüngung fich ergiebt, eine Ausläuterungshilfe Plat greifen, jo find es die genannten Mischbestands= arten, in welchen die Hilfe am frühest en einzutreten hat. Datei fommt zu bemerken, daß man den Läuterungshieb auf vorwüchsige Laubhölzer, 3. B. Buche, gerichtet ift, eine öftere Wiederholung oft unerläßlich ist, denn durch Erfatz bes Gipfeltriebes oder durch die sich entwickelnden Seitentriebe find die früheren Verhältnisse oft sehr bald wieder hergestellt. Das bezieht jich meist auch auf entaipfelte Fichten. Steht die Fichte als vollberechtigtes Bestandsglied mit in der Mischung, so ist dieselbe fortgesetzt aufmerksam im Muge zu behalten, denn der ihr in früher Jugend zugewendete Schut, 3. B. gegen die Buche, verwandelt sie später in den unduldsamsten Bedränger der Buche und Tanne. -

Der andere Fall ist jener, bei welchem eine Lichtholzart den Bedränger bildet. Tas wichtigste Mischholz unter den Lichthölzern ist hier die Kiefer; sie tritt in Mischung vorzüglich mit der Tichte (Z. 246), der Buche (Z. 250), der Eiche (Z. 278), der Tanne (Z. 248). Der Riefernschirm erweist sich in der Jugend und bei starker Vertretung trästig genug, um Buche und Tichte in der Entwickelung, je nach dem Standort, mehr oder weniger zu behindern. Bei der Mischung von Riefer und Buche muß ein Teil der ersteren, soweit die die haupiständige Erhaltung der Buche sordert, weichen. In jungen Mische beständen von Riefer und Tichte entscheidet, neben Erhaltung der letteren, aber auch noch die Frage, welcher von beiden Holzarten auf dem betr. Stande der der höhere Ruthholzwert beizumessen sei. — Gleichalterige Mischungen der Eiche mit der Riefer allein sind wohl selten; in der Regel tritt noch ein

Laubholz (Buche oder Hainbuche) dazu. Eine richtig geführte Mischwuchs= pflege derartiger einzeln gemischter Jungwüchse ist die schwierigste Aufgabe, welche dem Forstmann gestellt sein kann, sie führt notgedrungen kast immer zur horstweisen Ausformung über. Es sei noch bemerkt, daß bei Aus= läuterungen der Kiefer das Heraushauen derselben die gebräuchlichste Operation zu ihrer Unschädlichmachung ist, — daß dieselbe in der Jugend auf genügendem Boden aber auch die Hinwegnahme der untersten Duirle gut verträgt.

Bei Ausläuterungen in einzeln gemischten, gleichalterigen Beständen ist stets das Maß, mit welchem der jedesmalige Eingriff zu ersolgen hat, einer der schwierigsten Punkte. Man hütet sich in dieser Beziehung am sichersten vor Mißgriffen, wenn man allmählich, d. h. mit Wiederholung in möglichst

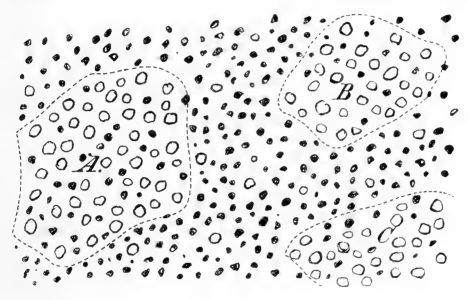


Fig. 97.

furzen Zeitpausen, zu Werke geht. Obwohl es sich stets darum handelt, der zurückleibenden Holzart Raum zu schaffen, so kann dieselbe oft ein gewisses Maß von Beschirmung nicht plötzlich entbehren, schon der Frostgesahr halber. — Daß in allen Fällen die gedeihliche Heranziehung möglich st zahlreich er Nutholzindividuen den leitenden Zielpunkt geben müsse, bedarf kaum der Erwähnung. Von diesem Gesichtspunkte sind es sohin vorzüglich alle schaftkräftigen und schlankbekronten Exemplare der vorwüchsigen Holzart, welche mit jeder Läuterungsoperation zu verschonen und auch auf Rosten der untersständigen zu erhalten und zu pflegen sind.

Bei der schlagweisen und semelschlagweisen Berjüngung ergiebt sich vielsach einzeln gemischter Aufschlag und Anflug, und ist es sehr erwünscht, von vornshere in auf horstweise Mischung hinzuarbeiten. Man hat dann derart zu versahren, daß man platweise wechselnd bald die eine, bald die andere Holzart heraushaut, so daß kleinere und größere reine Horste entstehen. In der Regel genügt es schon, wenn man nur in jenen Partieen, in welchen die zu pflegende Holzart reichlich vertreten ist und zur Horstbildung in reinem Bestande geführt werden soll (z. B. Eiche), die einzeln eingemischten Bedränger (z. B. vorwüchsige Buchen oder Kiefern) entsernt (siehe Figur 97 A, B, C).

Mach denselben Grundfätzen ist die Mischwuchspflege in den Borwuchs= horsten zu bethätigen.

Eine summarische gröbere Art der Läuterungen sind die streifen = oder bandweisen Ausläuterungen in Mischbeständen, welche durch Mischfaaten oder auch durch natürliche Berjüngung entstanden sind. Auch hier handelt es sich um Einzelmischung von zwei oder mehreren schon frühzeitig im Höhenwuchs divergierenden Holzarten und um teilweise Entfernung der Bedranger. Unstatt aber diese Operation gleichförmig über die ganze Bestands= fläche auszudehnen, beschränft sie sich hier auf parallele Bänder, zwischen welchen je ein Streifen ohne Ausläuterung fich felbst überlaffen bleibt. Besteht der junge Mischwuchs 3. B. aus Fichten und Riefern, so ergiebt sich nach streifen= weiser Ausläuterung der Riefer eine Bestandsverfassung, bei welcher reine Fichtenstreifen vorerst mit Mischstreifen und später, nach völligem Zurücktreten der unterständigen Sichten, mit reinen Kiefernstreifen abwechseln; d. h. man gewinnt streifenweis gemischte Bestände, die direft durch streifenweis abwechselnde Pflanzung oder Saat allerdings auch zu erlangen wären. Es fann indessen bei beichränkten Mitteln und besonders bei natürlichen Verjüngungen auch diese Urt der Läuterung gerechtfertigt sein.

Die Operationen der Läuterung bestehen teils im Abknicken von frechen Seitenzweigen, in allmählicher Aufästung, im Köpfen, das indessen meist Veranlassung zum Ersatz des Mitteltriebes durch einen oder mehrere Seitenzweige und ohne gleichzeitiges Einstußen der obersten Zweige nur für furze Zeit wirtsam ist (Tichte), im Ringeln, dessen Wirfung sich je nach der Holzart mehr oder weniger allmählich ergiebt (Kieser und Tichte 3. B. sterben meist im zweiten oder dritten Jahre ab), endlich im völligen Aushiebe der zu beseitigenden Bedränger. Alle oder mehrere dieser Operationen können nache einander an demselben Individuum zur Ausführung gelangen.

2. Der Zweck der Horstellung besteht in der Jolierung der bedrohten Holzart und her Sicherstellung vor dem Bedränger. Bon einem Mischwuchse in diesen Horsten soll also in den meisten Fällen keine Rede, und muß es vielmehr Grundsatzsein, die Horste möglichst rein von andern Holzarten zu halten. Je nach Holzarten und Standort sind indessen auch hier Ausnahmen nicht ausgeschlossen. Unter allen Berhältnissen dulde man aber teine breit- und sperrigwachsenden Individuen anderer Holzarten in den Horsten, 3. B. seine Riesern in Eichen-, und besonders keine Kichte in Buchenhorsten 2c.

Im übrigen beschränft sich die Pflege nur noch auf Sicherstellung der Horitrander, welche gegen das Überwachsenwerden zu schützen sind. Die Operation der Pflege besteht hier in einer völligen Loslösung der Horste von dem Grundbestande durch Trennungs oder Folierungshiebe. Liegt z. B. ein Cichenhorst im Buchengrundbestande, oder ein Tannenhorst im Kichten wuchse zuruchbleibend eingebettet, so wird der Grundbestond, wenn derselbe an den Randern überzugreisen beginnt, zurückgehauen, d. h. eine etwa meterbreite, den Horst umsäumende Gasse aufgehauen, wodurch der bedrängte Horste ireigegeben wird. Wenn nach einiger Zeit ein abermaliges Überwachsen droht und eine Erweiterung der Trennungsgasse nicht angezeigt ist, dann trifft der Hieb die umsäumende Partie des Grundbestandes in seinen dominierenden Gliedern,

Bour, Corimirtichaftliches Centralblatt, 1. Jahrg., E. 121.

mit Verschonung des zurückgebliebenen Nebenbestandes, oder man hält die bedrängten Individuen durch Köpfen zurück. Unter Verhältnissen kann eine mehrmalige Wiederholung vieser Operationen bis zum Eintritte der Durch= forstungen nötig werden. Derartige Trennungshiebe sollen sich indessen nur auf Horste von einiger Ausdehnung erstrecken; bei geringfügigen Horsten lohnt fich dieser Vorgang erfahrungsgemäß nicht.

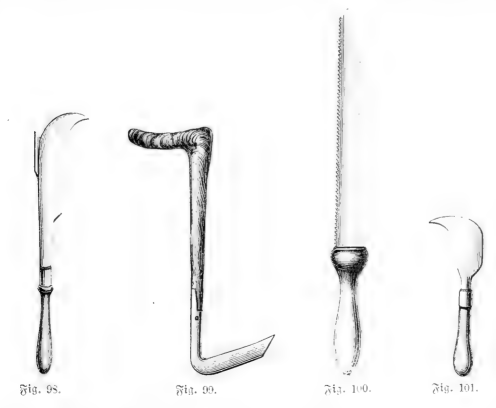
Sedites Rapitel.

Ausführung der Aultur= und Schlagpflege.

Die Ausführung der Kultur- und Schlagpflege in sachlicher Hinsicht er-

giebt sich aus den vorhergehenden Kapiteln. Hier kann es sich nur mehr um die Art und Weise und um die Zeit der Ausführung handeln.

Bezüglich der Frage, wer die Schlagpflege auszuführen habe, sei im allgemeinen bemerkt, daß sie unter den Augen des Wirtschaftsbeamten durch erprobte und verlässige Arbeiter, wenn möglich auch durch den Förster und Die Schutzbeamten bethätigt werden muß. Da es sich hier oft um höchst wichtige, für die Bestandsausformung entscheidende, zugleich aber um Arbeits= verrichtungen handelt, welche meist nur geringe Unforderungen an die physische

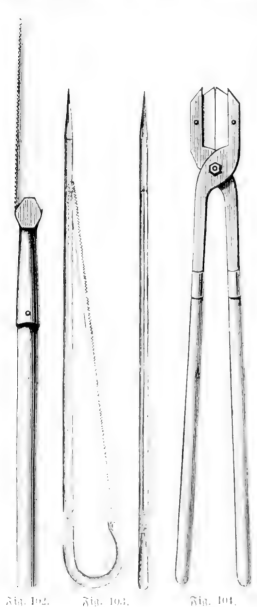


Kraft des Arbeiters stellen, so sollten grobe Arbeitsfräfte hier feine Ber= wendung finden. Man kann bezüglich sehr vieler Arbeitsobjekte in der Schlag= pflege, namentlich bezüglich der Ausjätungen, Läuterungen, der Vorwuchs=

vilege u. i. w. in Beständen der frühesten Altersstufen, füglich verlangen. daß deren weniastens teilweise Durchführung zu den dienstlichen Obliegenheiten des dem Wirtschaftsbeamten unterstellten Schutz- und Aufsichtspersonals gezählt werde.

Die Hilfsmittel zur Ausführung find Werfzeuge zum Schneiden, Sauen, Sagen und Kneifen; ihre Größe und Leiftungsstärfe richtet fich natürlich nach der Stärke und bem Widerstande des zu bewältigenden Materials.

Bum Aushauen stärkerer Butt- und Anorrenwüchse und bei den letten Läuterungshieben dient die gebräuchliche, nicht zu schwere Fällart; für



ichwächere Wüchse leichtaebaute Arte oder eine Seppe von ichlankem Bau, wie etwa Fig. 98. Wüchse von fräftiger Reisiastärke, welche zu irgend einem vileglichen Zwecke zu föpfen, zu fürzen oder ganz herauszunehmen sind, werden durch die Seppe, mittelst fräftiger Sirsch= fänger oder durch den Maisschnitzer (Fig. 99), oder durch die amerika= nische Klinge (Fig. 100) bezwungen. Lettere, eine aus trefflichem Stahl aefertigte elastische, meiserscharfe und am Rücken mit Sage versehene Klinge, ift wegen ihrer Leistungsfähigkeit besonders zu empfehlen. 1) Für geringere Reifig= stärke dient beim Ausschneiden das gewöhnliche frummklingige, fräftige Reb= meifer (Kig. 101).

Bei der Mischwuchspflege handelt es sich vielfach um Röpfen und Einstuken in Mannes= oder Übermanneshöhe. Wo die Art hierzu nicht angewendet werden fann, da treten leichte Sägen an ihre Stelle. Wenn es sich um stärfere Objette handelt, dann bedient man sich der fog. Mufastungsfägen, wie sie nach ben aebräuchlichsten Formen im dritten Kapitel dieses Abschnittes (Aufästungshiebe) daraestellt sind. 2) Kür geringes Gehölze sind bügelfreie Sägetlingen, wie sie die amerifanische Sägetlinge in Fig. 100 bietet, ober solche zum Aufsetzen auf eine furze Griff= stange (Fig. 102) zwedmäßigeraußerdem als Gehstod zu verwendende,

von ihrem Erfinder Stockfäge getaufte Säge ist vorstehend in Rig. 103 abaebildet. 3)

Die in in ben Nieberlagen amerikanischer Arbeitogerate um ben Preis von 1,75 M. ju baben, ut to periodig bei C. Z. Larrabee & Co. in Main; (18 M. pro Tupend).

— zehr brauchbare Aufastungssagen liesert die Firma Dittmar in Heilbronn.

) Kaulo formoss. Centraldt. 1880, Z. 402.

Scheren kommen seltener zur Anwendung. Die lang stieligen Scheren, in Form der Fig. 104, sind zwar ziemlich schwere Veräte, dennoch aber lassen sie sich, durch geübte Hand geführt, mit gutem Vorteile beim Ausschneiden allzu gedrängter Wüchse hart am Boden anwenden. In einigen Gegenden hat man sich ihrer auch zum Köpfen und Zurückschneiden bei den Bestandsläuterungen in Höhen über Manneshöhe bedient (Spessart). Das Ringeln von Stangen 2c. geschieht am besten mit dem gewöhnlichen zweihandigen Schnitzmesser.

Die beste Jahreszeit zur Ausführung der Bestandspflege ist der Sommer oder besser die Monate August und September; der Jahreswuchs ist dann vollendet und gestattet eine sichere Beurteilung der Berhältnisse, namentlich im Laubwalde. Allgemeiner Grundsatz muß es sein, die Jungwuchspflege frühzeitig vorzunehmen, d. h. sobald sich der junge Bestand horstweise oder im ganzen zu schließen beginnt und in der Hauptsache, ehe derselbe über Kops-

höhe erreicht hat.

Zweiter Abschnitt.

Bestandspslege mährend der übrigen Lebensperioden.

Während der Jugendperiode haben die Operationen der Bestandspstege, neben der Lachstumsanregung, vorzüglich den Zweck der Bestandspausssprumg formung. Es soll hier der Vrund gelegt werden zu jener Vesamtversassung des Bestandes, die dem wirtschaftlichen Ziele entspricht. Wenn auch während der übrigen Lebensperioden dieses Ziel selbstverständlich nicht aus den Augen verloren werden darf und die Mäßregeln der weiteren Bestandserziehung stets darauf gerichtet bleiben müssen, so tritt hier doch die Aufgabe der Anres gung und Förderung des Wachstumes sowohl in quantitativer wie qualitativer Hinschlicht weit mehr in den Vordergrund als in der Jugend.

Bei rationellem intensivem Birtschaftsbetriebe sollten sich die Maßregeln ber Bestandspilege, wie wir sie im nachfolgenden zu betrachten haben, unmittelbar an die Schlagpflege anschließen, fie follten ineinander übergehen. Im praftischen Betriebe läßt sich dies indessen nicht immer durch= führen, namentlich bei voller Bestockung, wie sie durch Saat oder Ratur= besamung oft sich ergiebt. Es folgt bann auf die Beriode der Jungwuchs= pflege gewöhnlich ein fürzerer ober längerer Zeitraum, während beffen die Gerienholzdickungen schwer zugänglich sind. Die damit eintretende Pause in der Bestandspilege ist namentlich für Mischwuchsbestände vielfach verhängnisvoll: bei der Einzelnmischung ist es oft die fritischste Veriode, während eine vorausgegangene horstweise Aussormung oder eine ungleichalterig gemischte Berfassung die Gefahr des Mischwuchsverlustes leichter übersteht. auch Berhältniffe, veranlaßt durch weniger intensiven Betrieb oder durch Sindernisse rechtlicher oder finanzieller Natur, bei welchen zwischen der Periode der Eddaapilege und dem ersten Beginne der Durchforstungen der Bestand sich selbst längere Zeit überlassen bleibt. In manchen berartigen Fällen gewinnt die Beriode des Sichselbstüberlaffenseins eine folche Ausdehnung, daß die ersten Eingriffe der Bestandspflege gar erst gegen das Ende der Stangenholzperiode, im 70. und 80. Lebensjahre, stattfinden. Dann aber fann natürlich ihr Cifett uf Die gange Wachstumsentwickelung des Bestandes auch nur ein fehr beschrantter sein.

Die im nachfolgenden zu betrachtenden Maßregeln und Mittel der Bestandserziehung sind Hiebsoperationen, und zwar unterscheiden wir letzter in Durchsorstungshiebe, Lichtungshiebe, Aufästungshiebe und Reinigungshiebe. Namentlich die beiden erstgenannten Hiebsarten

haben eine tiefgreifende Wirkung auf die Verfassung und das Wachstum bes Bestandes im Gefolge. Es sind Gingriffe, die wohl als eine augenblickliche Störung der Lebensverhältnisse betrachtet werden können. — Störungen. welche aber bei maßvoller und forgfältiger Durchführung der Hiebsoverationen ebenso die wohlthätigsten Folgen haben, wie sie bei sorgloser und schablonenhafter Behandlung mit Gefahren für das fernere Bestandsgedeihen verfnüpft sein Die Bestandspflege fordert deshalb hier die Umficht, Sorafalt und Aberlegung des Wirtschafters im ausgedehntesten Sinne, und um so mehr, je ungünstiger und mangelhafter die Bestands und Standortsverhältnisse sind. Es ist deshalb mit wenig Ausnahmen eine Magregel der Vorsicht und ist es Grundsat bei der Bestandspflege im allgemeinen, weniger durch fräftige Siebe und dadurch herbeigeführte tiegreifende Bestandsveränderungen wirken zu wollen, als vielmehr die Bestandsvilege durch leichte, aber oft miederholte Siebe zu bethätigen, also bei der Bestandserziehung langsam und schrittmeise das vorgestreckte Ziel zu verfolgen und zu erreichen. Bei intensivem Betriebe ist letzteres in der Regel durchführbar; wo freilich die Mittel und Kräfte zu rationeller Bestands= pflege fehlen, wie es bei ausgedehntem Wirtschaftsbezirke in den Hochgebirgen, bei Spärlichkeit der Arbeitsfräfte, mangelndem Wegbau 2c. heute noch vielfach angetroffen wird, da fann diesem Grundsatze auch nur eine beschränkte Un= wendung gegeben werden.

Wir betrachten nun die Durchforstungs-, Lichtungs-, Aufästungs- und Reinigungshiebe nach ihrer allgemeinen Bedeutung und ihrer Unwendung auf

die einzelnen wichtigeren Bestandsarten.

Erstes Rapitel.

Durchforstungshiebe. 1)

Dem weitesten Begriffe nach versteht man unter Durchforstung jene Hiebs=maßregel, welche zum Zwecke hat, die Entwickelung eines Bestandes derart zu leiten und zu fördern, daß das vorgesteckte Wirtschaftsziel in möglichster Boll=kommenheit und mit zulässiger Beschleunigung erreichbar wird. Es ist selbstedend der wuch sträftige Teil des Bestandes, der durch öftere Hiebsteingriffe allmählich zu der dem Wirtschaftsziele entsprechenden allgemeinen und individuellen Aussormung und Erstartung geführt werden soll, und zwar unter Wahrung jenes Schlußverhältnisses, wie es zur Behütung der Bodenthätigkeit und für die Astreinheit der Schäfte ersorderlich erachtet wird.

¹⁾ Cotta, Anleitung zum Waldbau, 8. Aufl., S. 81. — Denglers Waldbau, S. 63. — Forfil. Witteilungen des bayr. Minift.-Forfibureaus, 2., 3., 4., 10. Heft. — Bad. Forfiverjammlung, deren Vereinsschriften. — Forfiz und Jagdzeitung 1838, 1840, 1863. — Wiese in Grunerts forfil. Blättern 1874. — Schweizer Zeitschrift 1876. — Wanteufsel in der Forfiz und Jagdzeitung 1869. — Wagener im X. Suppl.-Bd. zur Forfiz und Jagdzeitung. — Krit. Bl., 1. Bd., S. 139; 5. Bd., 1. Heft; 25. Bd., 1. Heft; 35. Bd., 1. Heft; 50. Bd., 2. Heft u. f. w. — Preßlers Schriften. — Schuberg in Baurs Centralbl. 1882, S. 137. Dann dessen Schrift: "Aus deutschen Forfien". — v. Fischbach in Baurs Centralbl. 1884. — G. Kraft, Beiträge zur Lehre von den Durchforstungen 2c. 1884, und dessen neueste Schrift 1889. — v. d. Reaft, Beiträge zur Lehre von Durchforstungen 2c. 1884, und dessen neueste Beiträge 2c. Handelmanns Zeitschrift 1887, S. 201 st. — Barthausen, Zwanglose Beiträge 2c. Handower 1888. — Boppe, Traité de sylviculture, 1889. — Haup, Allgem. Forstund Jagdzeitung 1894. — Weiße, Plenterdurchsorstung, Mündener forstl. Heften IV. — de Coulon, L'éclaircie française, schweiz. Zeitschr. 1895. — Hed, Die freie Durchforstung, Mündener forstl. Heften IV. — de Coulon,

Obwohl sich die Theorie dieser Maßregel der Bestandspslege mit der sortschreitensten Gen Erfenntnis der Wachstumsgesehe mehr und mehr entwickelt hat, so ist dieselbe doch noch nicht zu jenen seststehenden Grundsähen gediehen, wie sie für einen so wichtigen Teil der Waldbautehre erwünscht sein muß. Sie bildet heute im Gegenteil mehr als früher das offene Turnierseld für widerstreitende und oft weit auseinandergehende, mehr oder weniger spekulative Ansichten und Bestrebungen, je nach der Stellung, welche der sich Beteiligende in der allgemeinen waldbaulichen Richtung einnimmt. Die aussischende Praxis steht der Sache fühler gegenüber; sie rechnet vor allem mit der Durchstührbarkeit der Theorie im großen Betriebe.

Das Bedürsnis der Durchsorstung ist vorzüglich mit den gleichsörmigen, auf der Rahlstäche entstandenen Beständen erwachsen. Durch feine andere Erscheinung auf waldbautlichem Gebiete ist das Widernatürliche der vollen Gleichwüchsigkeit so in die Augen springend dotumentiert als durch die Unentbehrlichkeit der Durchsorstung. Man schafft zuerst ein Übermaß konkurrenzsähiger Zudividuen und hat dann Mühe, sich dieser Konkurrenz im Interesse der lebenskräftigsten wieder zu erwehren.

I. Milgemeine Befrachfungen.

1. Ratürlicher Prozes.

Schon auf S. 15 wurde im allgemeinen von den Veränderungen geivrochen, welche sich im geschlossenen Bestande durch Zurückleiben und fortgesetzte Ausscheidung des sog. Nebenbestandes ergeben. Es murde auch gesagt, daß der Nebenbestand allzeit in allen Stadien dieses Prozesses anzutreffen ist und infolgedessen leicht ersichtlich, daß von den wuchsträftigsten Individuen des Hauptbestandes anfangend bis hinab zu den bereits völlig dürr gewordenen eine ununterbrochene Reihenfolge bestehen und alle Stufen der Wuchstraft vertreten sein müssen. Wie man nun zum Zwecke besseren Berständnisses alle diese Stufen nach den zwei Hauptfategorieen des Haupt= und des Nebenkestandes zusammenfaßt, so fann man auch in jeder derselben wicht, micht oder weniger Wuchstraftstufen unterscheiden. Kraft 1) unterscheidet 3. 3. im Hauptbestand drei Klassen: vorherrschende, herrschende und gering mitherrschende Etämme; im Rebenbestande zwei Rlassen: beherrschte und ganz unterständige Stämme, wobei die beherrschten wieder in zwei Unterflassen Mitunter scheidet man auch noch die völlig toten und abzerfallen. sterbenden Individuen als eine weitere Rlasse aus. Die Braris beanüat sich vielkach mit einer Unterscheidung des Hauptbestandes in eine entichieden vorherrichende und eine mitherrichende, und des Rebenbestandes in eine beherrichte und garg unterdrückte Klasse. Gewöhnlich sind die mitherrschenden und die beherrschten (eingezwängten) Individuen am gahlreichsten vertreten.

Der Ausscheidungsprozeß beginnt bald früher, bald später, er verläuft bald energischer, bald träger, je nach den Verhältnissen der Holzart, des Vodens, des Alters u. s. w. Bleibt sich ein gleichwüchsiger Bestand dei diesem Prozesse sesse selbst überlassen, so kommt es ganz besonders auf die Holzart und auf das Maß der Vodent hätigkeit an, ob sich der Kamps ums Dasein durch entschiedene Überlegenheit des Hauptbestandes rasch und energisch vollzieht und

^{1941,} bitrage gur gebre von ben Durchforstungen, Echlagftellungen ic. hannover 1884.

die Individuen des Hauptbestandes dadurch in den Genuß ihres vollen Wachstumsraumes gelangen, - ober ob bei weniger energischen Wachstumsverhältnissen des Hauptbestandes dieser Kampf mit nur beschränfter Energie sich träg und lange fortzieht, ohne es zu einer icharf ausgeprägten Scheidung ber Wuchsflassen gelangen zu lassen. In der Mehrzahl der Fälle, vor allem bei den Schattholzarten und auf den geringeren Standortsbonitäten, läßt der beherrschte und unterdrückte Teil des Nebenbestandes eine mehr oder weniger große Bahigfeit und Musdauer gewahren, und der fich felbit überlaffene Bestand bewahrt dadurch, namentlich in der jüngeren und mittleren Lebensperiode, eine Bestandsfülle, die mehr als die nötige Bodenbeschirmung gewährt und durch Beschränfung des Wachstumsraumes den Hauptbestand in seiner Erstarfung zurückhält. Da nun die forstliche Produktion das Hauptobjekt ihrer Bilege vor allem im wuchsträftigen Teil des Bestandes erfennen muß, der auch der Masse nach von den mittleren Altersstufen ab in der That 70-80 ° o der gesamten Bestandsmasse in sich schließt, - so ist leicht erkennt= lich, daß durch Cingriffe, welche diesem wuchsträftigen Bestandteile den Kampf um Eriftenz und Entwickelung erleichtern, Das Wachstum und Die Erstarfung desselben wesentlich gefördert werden muffe. Diesen Zwed verfolgt aber die Durchforstung; sie will dem Hauptbestande den nötigen Wachstumsraum und dem frastvollen Individuum die Möglichkeit verschaffen, die Erzeugungsfraft des Bodens durch Wurzelerweiterung und jene des Lichtes durch Kronenverstärkung nach Möglichkeit auszunuten. Zu diesem Zwecke muß aber der :ninder wuchsträftige Teil des Bestandes gurudachalten werden, und zwar jo weit, als es vor allem durch das Gebot der vollen Bewahrung des Bestandsichlusses zuläffig ist.

Man fonnte nun hieraus den Schluß gieben, als fei der Rebenbeft and allezeit überflüffig und hinderlich, als habe er teinerlei Wert für die forstliche Produktion. Das ist aber durchaus nicht der Fall, und so wenig irgend welche andere gewerbliche Produktion der Hilfsstoffe und Nebenprodukte entbehren fann, ebensowenig die forstliche des Rebenbestandes; es giebt oft Berioden im Bestandsleben, Produktionsziele und sonstige Verhältnisse, bei welchen der Nebenbestand, wenigstens zum Teil, geradezu unentbehrlich ist. Es ist das der Fall, wenn der Hauptbestand für sich allein einen ausreichenden Bodenschutz nicht zu gewähren vermag; wenn auf denselben als teilweisen Erjat des durch Kalamitäten bedrohten Hauptbestandes gerechnet werden muß; er ist bei der Nutholzproduktion während der ganzen Jugendperiode des Bestandes und bis zur vollendeten Schaftausformung unersetzlich; er gewinnt eine oft sehr erhebliche Bedeutung bei der Erziehung der Mischholz= bestände: benfo mo es sich um Begründung der nächsten Generation unter Schirm handelt; dabei fann ber Nebenbestand in Form gewisser Sortimente manchmal mit seinem Verkaufswert nicht unbeträchtlich ins Gewicht fallen u. j. w. —

In früherer Zeit, als das Egalisierungsprincip noch nicht zur Geltung gekommen war, betrachtete man das sog. Unterholz in jedem Bestande als ein notwendiges Appertinenz des Waldes. Damals war der Wald noch von einer reichen Vogelswelt bevölfert; dieses Unterholz schloß auch noch manche Baum = und Strauchart (Elsbeere, Taxus, Faulbaum, Wachholder, Waldobst 20.) in sich, die heute im Walde

entweder sehr selten geworden oder bereits aus demselben verschwunden ift (Conwent). Das endlich das Unterhotz die Zustuchtstätte des Wildes ist, weiß jeder Jäger.

Wenn nun einerseits der Nebenbestand im Interesse des Hauptbestandes den Platz räumen soll, andererseits aber teilweise als unentbehrlich erscheint, so ist damit gesagt, daß die Durchforstung in verschiedenen Fällen verschieden zu versahren hat, und daß unter Umständen geradezu im Interesse des Hauptsbestandes einem Teile des Nebenbestandes eine oft erhebliche Beachtung zusgewendet werden muß.

2. Wachstumsraum und Durchforftungebedürfnis.

Es ist eine durch die Erfahrung festgestellte und durch direkte Untersuchung bestätigte 1) Thatsache, daß die Stammzahl eines Bestandes, also auch der durchschnittliche Wachstumsraum pro Stamm, durch eine Reihe von Momenten bestimmt wird, unter welchen die Entstehungsart, das Alter, die Holzart, die Bodengüte und die absolute Höhenlage die wichtigsten sind... Daß es einen Unterschied begründen müsse, ob ein junger Bestand durch weiträumige Pflanzung, durch Saat oder Raturverjüngung entsteht, ist in die Augen fallend. Chenso, daß zum vollen Bestandsschlusse in der Jugend eine weit größere Pflanzenzahl erforderlich ist als im höheren Allter. Es ist auch befannt, daß die Lichthölzer raumfordernder sind als die Schatthölzer. Was die Bodengüte betrifft, so steht aber die Stammzahl nicht in geradem, sondern in umgekehrtem Verhältnisse mit der Bonität, — was. sich leicht durch die Betrachtung erklärt, daß es auf gutem Boden den wuchsfräftigsten Individuen weit früher und entschiedener möglich wird, die Geringwüchsigen und Zurückleibenden zu verdrängen, als auf schwachem Boden. Ebenso entspricht es der geringeren Wachstumsenergie, welche auf hochgelegenen Standorten, gegenüber den Tieflagen, beobachtet wird.

Das Alter des Bestandes. Ans dem auf S. 15 angesührten Beispiele ist zu entnehmen, daß im 20 jährigen Alter des betressenden Bestandes 23 162 Stämme vorshanden waren, von welchen sast 50% dem Rebenbestande angehören, während bei 120 jährigem Alter der Bestand nur mehr 596 Stämme enthielt, wovon nur mehr 4% dem Nebenbestande zuzurechnen waren. Nach den Angaben Schubergs erweitert sich der Wachstumsraum pro Stamm in durchsorsteten Nadelholzbeständen des bad. Schwarzwaldes auf mittlerem Standorte von 1 zm Bodengrundsläche im 20 jährigen Alter auf 4 zm im 40 jährigen, 9 zm im 60 jährigen, 11,7 zm im 80 jährigen und 15,4 zm im 100 jährigen Alter. Es geht hieraus anch hervor, daß die Erweiter rung des Wachstumsraumes im jugendlichen Alter viel energischer vor sich geht als später.

Holzart. Wenn man die Hauptholzarten nach den Schubergschen Ergebnissen in durchse rieten 40 50 jahrigen Bestanden hinsichtlich der durchschnittlichen Stammsahl pro Hettar einander gegenüberstellt, so ergeben sich solgende absolute und relative Wachstumsräume, resp. Grundstächen, und zwar für die Rieser 7,3 qm = 100%, sür die Fichte 6,4 qm = 87%, sür die Buche 5,8 qm = 79% und sür die Tanne 1,6 qm 63%. Faßt man die Schatthölzer und die Lichthölzer zusammen und fügt

^{1.} Berit. Eduberg in Baurs forstwiffenichaftl. Centralbl. 1880; bann beffen Schrift "Aus bentiben gounen", Inbingen 1888.

man der Kiefer noch die Lärche, Siche, Birte ze. hinzu, so ergiebt sich, daß die Schatt= hölzer im Durchschnitte nur etwa 50−75% des Wachstumsraumes der Lichthölzer beauspruchen.

Voden. Auf den geringen Bodenbonitäten ift die Stammzahl eine größere, als auf den guten; der Unterschied der Stammzahl beschräntt sich aber nahes zu auf die Periode des Längenwachstums und verliert sich für die höheren Altersstussen mehr oder weniger. Damit ist gesagt, daß der Kamps um den Wachstumsraum während der Längenentwickelung auf den besseren Standorten schon sehr frühzeitig und energisch ersolgt, während er auf den geringsten Bonitäten sich lange sortsetzt und träge vollzsieht. Bis zum 60-80jährigen Alter der Bestände ist sohin der Wachstumsraum pro Stamm auf den geringen Böden ein oft sehr erheblich kleinerer als auf den guten Böden. Bezüglich des Maßes erweist sich in dieser Beziehung indessen die Holzart höchst einstlußreich, indem z. B. bei Fichte und Buche der Wachstumsraum auf gutem Boden das Zweis bis Viersache von jenem auf geringem Boden betragen kann, — während bei der Rieser der Unterschied vom etwa 30. Lebensjahre ab nur ein sehr unbedeutender ist. 1)

Absolute Höhe. Es hat sich weiter ergeben, daß, unter Boraussehung gleicher Begründungsdichtigkeit, die Stammzahl innerhalb derselben Bodenbonität mit der absoluten Höhe steigt, und zwar im badischen Schwarzwalde bei Untersicheidung von Höhenzonen, von welchen die unterste bis 400 m, die zweite von da bis 800 m und die dritte von da bis 1200 m reicht, im Berhältnisse von 100 zu 126 zu 244.2) Der Wachstumsraum ist sohin in Höhen von mehr als 800 bis 1000 m (und bis zu jener Region, in welcher die Anslösung des Bestandes im Einzelwuchs statthat) nur etwa die Hälfte von jenem in den tieseren Standorten. Dieses Gesetz sindet wieder ausgeprägteren Ausdruck bei den Schatthölzern und während der jüngeren Lebenshälste der Bestände, als bei Lichthölzern und im höheren Alter.

Daß endlich noch andere Fattoren im Spiele sind, wie z. B. die Exposition, die Flächenneigung, die meteorischen Einflüsse, welchen ein Bestand preisgegeben ist, läßt sich benken. Doch beschränkt sich ihre Wirkung meist nur auf ein geringes Maß. Was die Ungunst meteorischer Einflüsse betrifft, so ist vielsach wahrnehmbar, daß die dem Wind und Wetter freigegebenen Bestandsränder eine größere Stammzahl ausweisen, als das Innere des Bestandes.

Alle diese Momente müssen nun aber in Betracht kommen, wenn es sich im allgemeinen um die Frage des Bedürfnisses der Durchforstungen und um das Maß ihrer Zulässigseit handelt. Was insbesondere den Standsort betrifft, so läßt die größere Stanmzahl auf den schwächeren Bonitäten erstennen, daß die Überlegenheit des wuchsträftigeren Bestandsteiles über den minderwüchsigen nicht groß genug ist, um energische Lusscheidung des Nebensbestandes zu bewirfen. Letztere ist träge und verzögert sich zum Nachteil des Hauptbestandes oft lange. Eine Hilfe und das Bedürsnis der Durchforstung muß also hier mehr angezeigt sein als bei günstigen Standortsverhältnissen. Es ist aber dagegen leicht einzusehen, daß die Durchforstung auf gutem Standorte wirksamer sein muß als auf weniger günstigem.

¹⁾ Schuberg a. a. D. S. 225. 2) a. a. S. S. 220.

3. Grundfätze der Durchforstung im allgemeinen.

a) Maffenproduttion.

Ist in erster Linie die Erzeugung der größtmöglichen Holzmasse in fürzielter Zeit der Zielpunkt der Wirtschaft, dann hat sich die ganze Durchsorstungspssege in der Zuwachsförderung des Haupt bestandes zu konzentrieren, denn dieser ist es, an welchem sich die wachstumssteigernde Wirkung der Durchsförstung sowohl bezüglich der Stärke wie der Höhenzunahme äußert. Der Rebenbestand kommt hier hauptsächlich nur so weit in Vetracht, als seine Mithise zur Schlußbewahrung ersorderlich wird. Der Esset der Durchsorstung auf den Hauptbestand muß aber ein verschiedener sein, je nach dem früheren oder späteren Beginne, dem Maße und der Wiederholung derselben, — Mos

mente, die hier näher zu betrachten sind.

a) Unfang der Durchforstungen. Nach dem im vorausgehenden über die fortgesetze Erweiterung des Wachstumsraumes Gesagten bedarf es taum eines Beweises, daß im Interesse der Massenerzeugung ein möglichst frühzeitiger Beginn der Durchforstung, der sich, wenn möglich, unmittelbar an die Schlaapflege anzuschließen hätte, im allgemeinen das Richtige iein muße; - denn der wachsende Unspruch an den Ernährungsraum erleidet teine Unterbrechung. Durch frühzeitigen Beginn und fräftige Fortführung der Durchforstung vermag man die Zawachssteigerung und Erstarfung des Hauptbestandes auf gutem Boden berart zu steigern, daß man voraussichtlich in einer um 10-20 Nahre fürzeren Umtriebszeit dieselben Erträge erzielt als in der längeren. Indeffen wird der Eintritt des frühesten Zeitpunttes natürlich immer durch ein sich einstellendes Ubermaß im Bflanzengedränge be-Dingt. Echon in früher Jugend und mit Entschiedenheit trennt sich freiwillig der Haupt- vom Nebenbestande auf den guten und besseren Standorten. Sier ist die tünstliche Silfe wohl immer förderlich und wünschenswert, aber nicht fo absolut dringend als in Beständen mit schwacher Bodenthätigteit, trägem Wachstum und lange verzögerter Scheidung des Haupt und Nebenbestandes. Je stärker bas Gedränge, besto schwerer entwindet sich bemselben der wuchs= träftigere Teil des Bestandes, und desto mehr verzögert sich die Gerausbildung des Hauptbestandes. Hier, also vorzüglich in dichten Saatbeständen und vollen Naturbesamungen auf schwächerem Boben, ist möglichst frühzeitige Durchforstung besonders wünschenswert.

Frühzeitig unternommene Durchforstungen sind aber weiter ein Bedürsnis
für alle jene Verhältnisse, bei welchen von den einzelnen Baumindividuen eine größere Widerstandstraft gegen äußere Gewalt, z. B. gegen Schnee, Duft, Eis, Sturm 2e., gefordert wird. Die Vestände früherer Zeit sind nicht in dem strengen Schlusse der heutigen Bestandsversassung erwachsen, sie entstammten ungleichalterigen Horsten, das Höhenwachstum war langs jamer und die Baumgestalt eine stusigere; sie boten deshalb den Schneeauflagerungen, dem Sturm 2e. besseren Widerstand. In unseren heutigen aleichalterigen, geschlossenen und oft gedrängten Beständen erwachsen rasch und iehlanlausgeschossene Schäfte mit schwacher Bewurzelung und hochangesetzer besichränkter Krone. Derartige Stangens und Baumgestalten können nur durch acgenseitige Unterstützung und durch gemeinsames Zusammenwirken eine Zeitzlang äußeren Kraftangrissen einigen Widerstand leisten; das einzelne Indivisduum für sich unterliegt denselben. Je rascher aber auf gutem Boden die Entwickelung, je fräftiger das Längenwachstum, je gedrängter der Schluß derartiger Bestände, und je energischer sich die äußeren Ungriffe geltend machen, desto geringer ist die Widerstandsfraft des einzelnen Individuums. Mit dem verminderten Widerstande der letzteren vermindert sich notwendig auch der Widerstand des ganzen Bestandes. Im Stangenholzalter unterliegen dann derartig widerstandsschwache Bestände vielsach dem Schneedruck, im höheren Alter dem Sturme. Je früher deshalb im allgemeinen auf Erwachsen des einzelnen Individuums in hinreichend räumigem Stande und hiermit auf gute Bewurzelung und stufigere Befronung in schnees und windbrüchigen Orten hungewirft wird, desto mehr verstärft sich die Widerstandsfrast des Gesamtbestandes.

Man hat zwar öfter die Ansicht aufgestellt, daß von Beständen, welche der Gesahr des Schneedrucks preisgegeben sind, in der Jugend jede Durchforstung serngehalten werden müsse, und daß solche erst später einzulegen seien. Abgesehen davon, daß dersart behandelte Bestände nicht wesentlich besser gegen diese Gesahr geschützt sind und in irgend einem Zeitpunkte dem nesters oder flächenweisen Bruch thatsächlich oft erst recht unterliegen, erziehen wir auf diesem Wege Bestände, die neben der Schneebruchkalamität um so sicherer den Sturmbeschädigungen im höheren Alter unterliegen. Es sei indessen wiederholt hier bemerkt, daß auch frühzeitige und richtig gesührte Durchsorstungen für sich allein nicht imstande sind, unsere heutigen gleichförmigen Bestände gegen den Schnees druck unsehlbar sicher zu stellen.

Dem frühzeitigen Beginne der Turchforstung, der sohin im allgemeinen hier als Grundsatz zu betrachten ist, stellen sich jedoch in der Praxis manscherlei Hindernisse entgegen; er erleidet überdies selbst vom Gesichtspunkt des vorliegenden wirtschaftlichen Zweckes in gewissen Fällen Ausnahmen. Diese Hindernisse und Ausnahmen ergeben sich vorzüglich in folgenden Fällen.

Im Interesse der Produktionskostenbeschränkung stellt man in den meisten Wirtschaften die Forderung, daß der Verkaufswert des durchsorstungsweise gewonnenen Materials die Kosten, welche durch Ausführung der Durchforstung erwachsen, wenigstens decke. Letzteres ist nun bezüglich des aus jugendlichen Beständen (Gertenholz) und in manchen entlegenen Gegenden auch bezüglich des aus Stangenholzbeständen gewonnenen Materials (Prügel- und Stangenholz) häufig nicht der Fall. Hier verzögert man die Durchforstungen bis zu dem Zeitpunkte, in welchem sich obige Voraussenung verwirklicht. Die dadurch erzielte Kostenersparnis ist aber eine trügerische, indem sie von dem Zuwachsverluste des Hauptbestandes in allen jenen Fällen überboten wird, in welchen überhaupt der Holzpreis nicht auf dem tiessten Niveau steht.

Ein anderes Hindernis bilden die Verechtigungen auf sämtliches anfallende Lese= und Dürrholz, wenn sich dieses Recht auch auf das noch stehende dürre und abgängige Holz (ost bis zu Dimensionen von 10 und 15 cm Brusthöhenstärfe) erstreckt. Hier fann ohne Einwilligung der Verechtigten oft vor dem 40. Jahre nicht mit den Durchforstungen begonnen werden. In einzelnen Waldungen liegen die Rechtsverhaltnisse so, daß die Bestände ohne Einwilligung des Berechtigten sogar nicht vor dem 60. und 80. Lebenssiahre der Durchforstung unterstellt werden können.

In früherer Zeit war die Verzögerung des Durchforstungsbeginnes mitunter auch durch Unkenntnis, Gleichgiltigkeit und Indolenz des Waldeigen= tumers oder seiner Organe veranlaßt; oft geschah es auch absichtlich im Interesse der Jagd (Notwild) oder der Leseholzsammler.

B) Maß der Durchforstung. Man bezeichnet eine Durchforstung als schwach oder mäßig, wenn sich dieselbe nur auf den Aushieb des dürren und völlig unterdrückten Holzes beschränft; als mittelstarf, wenn sich derselbe sowohl auf den unterdrückten, wie auf den größeren Teil des beherrschten Bestandteils, also auf den gesamten Nebenbestand bezieht; und als starf oder frästig, wenn der Hieb nicht nur den ganzen Nebenbestand erstät, sondern auch in den mitherrschenden Teil des Hauptbestandes eingreift. Der völlig abständig und dürr gewordene Teil des Nebenbestandes fällt immer seinem vollen Betrage nach dem Hieb anheim; er ist für das Wachstum des Hauptbestandes gleichgiltig.

Bezüglich der schwarzwälder Tannenbestände bezeichnet Schuberg¹) es als schwache Turchsorstung, wenn man dem nicht durchsorsteten Bestande nur 5°0 der Grundslächensimme, d. h. dis höchstens 25 fm pro Hettar, entnimmt: es ist eine mittelstarte Turchsorstung bei Entnahme von dis 10% der Grundslächensumme, d. h. 20—60 fm vro Hettar, und eine starte Durchsorstung bei Entnahme von 15% der Grundslächensimme, wobei das absolute Ergebnis dis 80 fm betragen fann. Geht man über 18% der Grundslächensumme hinaus, dann beginnen die Lichtungshiebe.

Das Maß jeder Durchforstung muß dem jeweiligen Standraum= bedarf der betreffenden Holzart und zugleich der Forderung eines genügenden Bestandsschlusses Rechnung tragen. Hiernach muß sich das jeweilige Maß der Durchforstung richten und sind deshalb im allgemeinen die Bestände in der jüngeren Lebenshälfte stärker zu durchforsten als in dem höheren Allter; die Lichtholzbestände bei relativ gleicher Bestockungsdichte stärker als Schattholzbestände; auf besserem Boden bei gleicher Bestockungsdichte und in den wärmeren Tieflagen stärker als auf schwachem Boden; bei großer Bestockungsdichte, wie sie oft durch volle Raturbesamung ober dichte Saaten sich ergiebt, starter als bei geringer Bestandsdichte u. f. w. Aber im allgemeinen muß es bei der auf möglichste Zuwachssteigerung im Hauptbestande berechneten Wirtschaft Grundsatz sein, soweit es die speciellen Verhältnisse zulassen, und unter Wahrung eines genügenden Bestandsschlusses möglichst fräftig zu Durchforsten. Man erzielt dann jenes Ertragsverhältnis, bei welchem sich der Rebenbestand noch mit etwa 20-30 o am Gesamthaubarkeitsertrag beteiligt.

Wenn man die Durchsorstung darauf beschräntt, stets nur das unterdrückte oder gar nur das dürre Holz zu entsernen — wie das so hänsig der Fall ist —, dann überstaßt man es der Natur allein, dem Hauptbestande den nötigen Entwickelungsraum zu beschaffen; die Durchsorstung gewährt dann der Natur keine Unterstützung mehr, sondern sie hintt ihr wirkungslos hintennach und sammelt das durch den natürlichen Prozes ausgeschiedene, dem Hauptbestand nicht mehr hinderliche Material. Im großen Durchschnitt kann man sagen, daß die seitherigen Grundsähe der Praxis mehr den ichwachen, als den trästigen Durchsorstungen zugeneigt waren, und daß man mitunter in der Borsicht um Bewahrung des ersorderlichen Bestandsschlusses zu weit ging. Der hinreichend geschlossene Bestand in gedeihlichem Buchse ersüllt seine Ausgabe für

Bewahrung ber Bobenthätigkeit wenigstens ebenso gut als ber gebrängt geschloffene Bestand mit trägem Wachstume.

- G. L. Hartig war der erste, welcher Generalregeln für die Durchsorstung aufstellte; er war entschieden sür nur mäßige Durchsorstung, jür späten Beginn, sür Versichonung des Hauptbestandes und Wiederholung in 20 jährigen Zeitabschnitten. Wenn man die Anschauungen der nachsolgenden Perioden versolgt, so gewahrt man, daß sich wenigstens in der Litteratur die Lichtwuchstheorie Geltung zu verschaffen suchte. Das entspricht den wachsenden Ansorderungen an eine beschleunigte und möglichst gesteigerte Massenproduktion, eine wohl berechtigte Forderung auch in der heutigen Zeit wenn daraus keine Versündigung an der Leistungskraft des Standsvrtes erwächst. Da es kaum möglich ist, die hierdurch gesteckte Grenze zu bestimmen, zieht es die Praxis meist vor, sich mit mäßigen Durchsorstungseingriffen zu bestriedigen.
- y) Wiederholung der Durchforstungen. Wenn den Stämmen des Hauptbestandes allzeit der entsprechende Entwickelungsraum zugewiesen bleiben soll, so müssen die Durchforstungen während des ganzen Bestandselebens öfter wiederholt werden, denn die steigenden Ansprüche an den Entwickelungsraum erfahren feine Unterbrechung. Die Durchforstungen werden daher bei rationeller Bestandspslege nach Zwisch enpausen von einigen Jahren wiederholt. Diese Pausen sind aber in den verschiedenen Lebensstadien nicht gleichwertig, d. h. sie verkürzen sich um so mehr, und die Durchsforstungen haben sich um so rascher zu wiederholen, je energisch er das Wachstum ist; während die Zwischenpausen von einer Durchforstung zur andern sich um so mehr verlängern, je geringer die Bestandsveränderungen sind. Die häusigsten, sich in kurzen Pausen wiederholenden Durchforstungen fordert deshalb die jüngere Lebenshälfte der Bestände, insbesondere die Stangenholzperiode.

Die Wiederholung der Durchforstungen steht bezüglich des Effettes offenbar im engsten Zusammenhange mit dem jeweiligen Maße derselben und kann die Unterlassung öfterer Wiederholung der Durchsorstungen nicht etwa durch ein verstärttes Maß derzielben ersett werden. Das würde fortgesehte periodische Schwankungen im allgemeinen Gange des Bestandszuwachses von einem Ertrem zum andern zur Folge haben und sich ebenso auf die speciellen Berhältnisse des Schaftwachstumes äußern. Und dennoch ist man sehr häusig in der Praxis genötigt, von dieser naturgemäßen Forderung abzussehen, und es muß als eine vollkommen bestiedigende Durchsorstungspstege betrachtet werden, wenn man dieselbe alle 5 Jahre im selben Bestande wiederholen kann. Oft aber beträgt die Zwischenperiode auch 10 Jahre; man hilft sich dann mit um so frästigeren Durchsiehen, je seltener sie wiederholt werden. Der Bestand ersährt dann oft eine bedenkliche Durchlichtung im Gesamtschlusse. Der gute Boden erträgt dieselbe wohl und ist der Kronenschluß durch die Wachstumsenergie nach einigen Jahren meist wieder hergestellt; auf schwachem Boden ist aber ein solcher Vorgang immer vom übel, da der Rückgang der Bodenthätigkeit und damit des Bestandes stets auf dem Spiele steht.

b) Qualitätsproduttion.

Die Massenproduktion erstrebt eine möglichste Steigerung des Zuwachses; sie will in kürzester Zeit das größtmögliche Volumen erzielen. Ihr Programm muß daher, wie wir sahen, dem Grundsatze huldigen: frühzeitiger Besginn und erst später sich ermäßigende, mittelstarke bis starke Durchs

it ungen; die durch verstärfte Lichtwirfung erstrebte Zuwachssteigerung in so sohin schon in der jüngeren Lebenshälfte der Bestände (in der Periode großten Massenzuwachses) gewonnen, und zwar sowohl durch, gesteigertes Längen- wie Stärkewachstum

Wir haben nun zu prüfen, inwieweit dieses Programm auch der Nut = holzproduktion zu genügen vermag. Auch hier muß die quantitative Ertragssteigerung stets ein beachtenswertes Moment der Wirtschaft bilden; aber jie soll jene Grenze nicht überschreiten, welche durch die wertbestimmenden Forderungen an die Qualität des produzierten Materials gesteckt sind. Bon einem qualitativ wertvollen Nutholzschafte wird befanntlich bezüglich der äußeren Form verlangt, daß er geradschaftig, astfrei und möglichst vollholzig sei; in einer schon frühzeitig stark durchforsteten oder etwa durch räumige Pflanzung ent= standenen Bestande ist den Forderungen der Aftreinheit in vielen Fällen oft nur mangelhaft genügt. Künstliche Abnahme der Aste fann die durch den Nebenbestand bewirfte 1) natürliche Reinigung niemals erseßen. Qualität der wertvollen Nutholzschäfte ist, abgesehen von gesunder geschlossener Holzfaser, durch gleichmäßigen Sahrringbau und hohe Dichtigkeit des Holzes Bei den in räumigem Echlusse erwachsenden Beständen ist ohnehin ichon die Jahrringbreite während der Jugend eine oft erheblich größere als in den späteren Lebensperioden; starke Durchforstungen von früh auf muffen aber diese Berhältnisse noch steigern, der vielleicht sonst regelmäßig gebildete Schaft schließt dann im Innern eine 20-30 jährige Partie oft überaus breit= ringigen Holzes in sich, die nach außen von fark sich verschmälernden Holzringen umgeben ist. Damit geht aber offenbar die technisch so wertvolle Gleichförmigkeit im Bau des Holzes verloren. Was aber die dadurch Ledingten Dichtigkeitsverhältniffe betrifft, jo muß zwischen den einzelnen Holzarten unterschieden werden. Für die ringporigen Hölzer, und wie 15 den Unschein hat, auch für die übrigen Laubhölzer, hat breiter Sahrringbau meist höhere Holzdichte im Gefolge; fraftige Lichtwirfung, durch starte Durch forstungen veranlaßi, steigert sohin die Qualität des Holzes Das Gegenteil muß durch frühzeitige und starte Durchforstungen aber bei den Nadelhölzern herbeigeführt werden; und in der That besteht auch ein sehr erheblicher Qualitätsunterichied zwischen dem Holze, das von frühzeitig im Zuwachs forcierten Nadelholzbeitanden berrührt und jenem aus vollgeschloffenen, noch mit dem Mebenbestande durchstellten Beständen.

Schon aus den soeben dargelegten Gründen können starke und frühzeitig eingelegte Durchforstungen bei unserer heute so sehr im Vordergrunde stehenden Radelhelspreduttion den Forderungen der Runholzproduttion im allgemeinen nicht oder nur mangelhast entsprechen. Es ist aber auch weiter zu bedenken, daß sede durch Lichtverstärtung herbeigeführte Zuwachssteigerung in gleichem Maße eine Erhöhung der Ansprüche an die Leistung aller Standortssattoren, insbesondere des Bodens, zur Folge hat. Starte Durchforstungen tann deshalb auf die Dauer nur ein mineralisch frästiger, frischer Boden verstagen; der schwachere Boden muß, abgesehen von den unmittelbaren Wirkungen zu Luitbewegung auf die Bodenobersläche, dadurch eine Abschwächung oder

^{1.} Diebe die intereffanten Beobachtungen Weise's über die mit Unterführung des Windes thätige Lirtun die Nebenbestandes bet der Schaftreinigung in Jägers "Ans dem Walde", ISS7, Ar. 230. Dies unde des Leriaffers "Forstbenugung", 8. Augt., S. 59.

eine beschleunigte Erschöpfung erfahren. Db Bestände mit forciertem Jugends wachstum auch für die höheren Lebensstufen jene Wachstumsenergie bewahren, wie sie stür die Nutz- und Nadelholzzucht vorausgesett werden muß, ist sehr zweifelhaft.

Fehlt dem Bestand der Nebenbestand, so fehlt ihm die Möglichkeit der Ersatzleistung bei Kalamitäten, welche den Hauptbestand bedrohen können; es fehlt ihm der Bodenschutz, es sehlen die Mittel der Schaftreinigung, zum vollformigen Schaftwuchs und zum zurückgehaltenen Stärkewachstum, welches gleich förmige Ringbildung und bei den Nadelhölzern auch die Dichtig- und Fein-

faserigkeit des Holzes bedingt.

Die Durchforstungsgrundsätze, wie sie für die Massenproduktion zu Recht bestehen, können sohin mit jenen für die Qualitätsproduktion nicht überein-Wollen wir jenes Qualitätsholz für die Folge produzieren, wie es uns die Natur bisher zur Nutzung dargeboten hat, dann wird es nötig, den jungen Bestand nach eventueller Durchreiserung mährend der Hauptlangen muchsperiode nur mäßig zu durchforsten. Gegen das Ende diefer Beriode im mittleren Stangenholzalter ift das Augenmerf der Durchforstungen dann mehr auf Hebung der wuchsträftigsten Individuen, als auf den Nebenbestand zu richten, und ist von hierab mit allmählich fortaesetzter Berftärfung der Aushiebe diesem Augenmerf steigende Beachtung zu geben. Wenn der Bestand das Hauptlängenwachstum zurückgelegt, die ichlimmite Beriode der Elementarbeschädigungen hinter sich hat und (gleichsam im Sinne ber Zuchtwahl) die wuchsträftigsten Individuen sich als zweifel= los tüchtiges Nutholzmaterial herausgehoben haben, dann ift denselben durch fräftige Hiebe, die sich auf allmähliche Befreiung von der Rronenumdrängung, vie Beseitigung aller nicht nutholztüchtigen Stämme der herrschenden Klasse konzentrieren, die nötige Hilfe zu rascher Erstarkung zu Die Durchforstung bewegt sich dann hauptfächlich im herrschenden und mitherrschenden Teil bes Bestandes und weit weniger im Nebenbestande. Es giebt Berhältniffe, unter welchen diefer verschonte Unterstand von gang bemerkbarem Werte sein kann; 1) die Erhaltung der nötigen Bestandsfülle mit teilweiser Hilfe des Nebenbestandes muß aber um so mehr zu erstreben gesucht werden, je mehr der Bestand gefördert durch verstärfte Kronenfreihiebe ber Rutholzstämme feiner Reife und Verjüngung entgegengeht.

Die naturgemäßen Grundsätze der Durchforstung im Ruthholzbestande wollen sohin die verstärfte Lichtwirkung nicht in der Jugend, sondern erst in der zweiten und höheren Lebenshälfte anstreben; sie fordern den Bestandsschluß vorzüglich für die Jugendperiode vom Gesamtbestande; für die höheren Lebensstufen ist aber der wertvollste Teil des Rutholzbestandes von dieser

Aufgabe nach Zuläfsigkeit mehr und mehr zu entbinden.

Diesen Grundsähen sehr nahe stehend sind die Durchforstungsmethoden der Franzosen2) (l'Eclaircie Boppe, l'Eclaircie en haut). Die Durchsorstung bewegt sich hier ebenfalls im Hauptbestande; sie will die wertvollen Stämme von den ihre Entwickelung behindernden, seitlichen Bedrängern bestreien und dadurch ihren

¹⁾ In den einer starken auszugsweisen Abnutung unterworsenen Beständen des südlichen banerischen Waldes wäre eine sachgemäße Schirmschlagstellung zur natürlichen Besamung ohne den unterdrückten Unterstand nicht möglich gewesen. (Braza.)
2) Boppe, Traité de sylviculture, pag. 176. Paris et Nancy 1889.

Nampi um Raum und Licht erleichtern oder beseitigen. Der Hieb trifft hier also nicht bloß die beherrschte, sondern vorzüglich die mitherrschende Rlasse, soweit es zur Erstaltung des allgemeinen Bestandsichtnises und mit Rücksicht auf eventuelle Ersatleistung zulässig ist. Dabei soll der noch lebende Rebenbestand unter allen Berhältnissen vom Hiebe verschout bleiben. Die erste Durchsorstung soll schon im jüngsten Stangenholzsalter (Gertenholz) beginnen und eine willfürlich ausgewählte Individuens zahl aus dem Bestandsgedränge in angemessen gleichen Abständen loslösen.

Auch v. Salisch i) beginnt mit der Durchforstung schon frühzeitig, beschränkt sich aber darauf, den Kronen der herrschenden Stämmichen durch Aushieb der zurückbleibens den Luft zu schaffen; die unterdrückten Klassen aber werden ebenfalls verschont.

c) Folgerungen für die Pragis.

Bei allen gleichalterigen Beständen sind die Kronen der wuchsfräftigen Individuen mehr oder weniger in eine Stage zusammengedrängt. Die Durchforstung einzusetzen und den bestwüchstaften, zu Rutholz geeigenschafteten Stämmen Raum zu schaffen. Mit Sicherheit ift dieses beste Bestandsmaterial erst im Stangenholzalter während der Periode des Hauptlängenwuchses Mit diesem Zeitpunkte sollen die Eingriffe zur Auslese des wert= vollsten Materials in der Art erfolgen, daß durch allmähliche Beseitigung der die Mronenentwickelung behindernden Nachbarn der jeweils erforderliche Raum zu verstärkter Kronenbildung für diesen wertvollsten Teil des Bestandes geschaffen Daß hierbei nur das jeweils Nötige durch die Urt zu entfernen, im übrigen aber auf Bewahrung eines guten Bestandsichlusses zu halten ift, fei Die Durchforstung soll sich sohin in der herrschenden ausdrüdlich bemerft. Rronenregion bewegen (herrschende und mitherrschende Rlasse); die zurückbleibenden Stammflaffen follen von den Durchforstungshieben nur fo weit ergriffen werden, als sie zur Komplettierung des Bestandsschlusses entbehrlich sind. Was von den unterdrückten Stämmen Lebensfraft genug besitzt, um sich weiterhinaus als Unterstand erhalten zu können, dann die Borwüchse, das Bodengehölz 20. foll nach Möglichkeit erhalten bleiben. Die Durch forstung im Gerten = und angehenden Stangenholzalter foll sich beschränken auf Herausnahme des toten, absterbenden, völlig unterdrückten Gehölzes und auf Erhaltung und Pflege der Mischung in den Mischbeständen.

Das sind Forderungen, welche an eine naturgemäße Durchsorstungspflege im Interesie einer eriotgreichen, auch für die höheren Altersstusen vorhaltenden Außholzpflege zu stellen sind. Man vermeide alle zu frühen Eingrisse in das jugendliche Bestandsteben, gebe dem jungen Bestand Zeit und Ruhe zur Scheidung des ungholztüchtigen vom untüchtigen Materiale, man verzichte darauf, die Zuwachssorcierung schon in der Ingend zu verantassen und dem Boden versrühten Gewinn abzujagen, und verlege die Wachstumsenergie mehr in die Lebeusepochen der naturgemäßen Bestandserstarfung; — dann wird es möglich werden, auch wieder jenes frästige Sägeholz im Walde zu ersziehen, das wir in so reicher Menge aus den ererbten Waldschäßen bisher entnehmen tonnten.

^{1.} Ealisch, Forftaftbetit, E. 117.

II. Durchforstung der wichtigeren Bestandsarten.

1. Reine Beitandsarten.

a) Schattholzbestände. Bei dem geringeren Anspruch der Schattholzarten an den Wachstumsraum fordern dieselben im allgemeinen keinen so frühzeitigen Beginn und auch ein geringeres Maß der Durchforstung als die Lichtholzbestände. Doch unterliegt dieser (Frundsatz mehrfältigen Modisifikationen.

Der Fichtenbestand dient fast stets der Rutholzproduftion. rasches Jugendwachstum setzt zwar nach bem Eintritt in das jüngere Stangenholzalter in der Regel eine durchreifernde Reinigung von dürrem und unterdrücktem Materiale voraus, aber mit den eigentlichen Durchforstungen beginne man nicht vor dem etwa 30-35 jährigen Alter und greife dieselben nur ichwach. Erst wenn vollständige Schaftreinigung erfolgt und die Periode des energischsten Längenwuchses zurückgelegt ist, verstärken sich die Durchforstungen allmählich unter Beachtung alles bessen, was oben 3. 589 gesagt wurde. Es ist hier besonders das mittlere Stangenholzalter mit seinem energischen Wachstum, von wo ab das Augenmerk der Durchforstung schon auf die wuchsträftigsten Teile und Individuen des Bestandes gerichtet sein soll. Dem Aushieb der zwischen die Kronen der letzteren sich eindrängenden Stämme ist von hier ab ebenso große Beachtung beizulegen, als den zur Wuchsförderung allgemein durch den Bestand zu legenden Hiebe. Man führe sohin allmählich sich verstärkende Hiebe vorzüglich im vorherrschenden Nutholzteile des Bestandes, und bedenke im übrigen stets, daß der Fichtenbestand ein Schattholzbestand ift und die fortgesetzte Bewahrung des Schlusses voraussetzt, wenn mit Silfe einer gut fonservierten Bodenthätigkeit wertvolles Nutholz erwachsen soll. Daß in dieser Hinsicht und soweit es das entsprechende Mag des Schlugverhältnisses betrifft, die Leistungsfraft des Standortes jedesmal einer speciellen Würdigung bedarf, ist selbstverständlich.

Wenn es ständige Sturmbeschädigungen wünschenswert erscheinen lassen, den Schirmstand auf fünstlichen Ansaaten und Pstanzungen oder bei der natürlichen Schirmversüngung nicht durch Stämme des Hauptbestandes, sondern durch das geringere, dem Nebenbestande angehörige Bestandsmaterial zu bilden, so hat man schon frühzeitig dieser Forderung die entsprechende Rücksicht zuzuwenden.

Bezüglich der Durchforstung des Tannenbestand soeben dieselben Grundsäte Anwendung, wie sie für den Fichtenbestand soeben besprochen wurden, jedoch mit der Modisitation, daß hier schon von Jugend auf ein sortgesetzter energischer Aushieb aller, mit dem Krebs behafteter Individuen die erste Rücksicht erheischt, und daß die bei der Fichte mitunter in den Vordersgrund tretende Kücksichtnahme auf Schneebruch- und Sturmgefahr hier weniger beengend ist. Ungebundener als im Fichtenbestand lassen sich beim Tannensbestande die mit einem gut geseiteten Durchforstungstriebe verknüpsten vorteilshaften Wirkungen auf besondere Erstarkung der nusholzwertigen Vestandsteile verwirklichen. Auch hier sind kräftig eingelegte Durchforstungshiebe in der höheren Stangenholz= und Baumholzperiode zum Zweck der Wertssteigerung ersahrungsgemäß vom größten Werte.

Im Buchenbestande soll man, wenn irgend möglich, mit frühzeitigem Beginne und rascher Steigerung der Durchforstungen nicht zögern, besonders

bei gedrängtem Bestandsschlusse, denn es handelt sich hier in der Regel um Brennholzzucht, also um Massenproduktion. Doch beginnt man selten vor dem 20—25 jährigen Alter, wenn schon während der Periode der Schlagpslege mittelst träftiger Durchreiserung vorgearbeitet ist. In den höheren rauhen Lagen und wo die Absamöglichkeit Hindernisse bereitet, verzögert sich der Durchsorstungsbeginn oft die zum 40- und 50 jährigen Alter und noch länger.

Die erste Durchforstung ist immer mäßig zu halten, besonders wo man es mit regelmäßigen Schneeeinlagerungen und Dustanhange zu thun hat; sie beschränkt sich anfänglich auf die Herausnahme des dürren und unterdrückten Holzes, sowie auf Zurüchaltung der etwa eingemischten Stockausschläge, sowie auf den Aushieb der störend werdenden Weichhölzer. Sobald die Individuen des Hauptbestandes in die Periode des frästigsten Buchses eintreten, haben sich die Heriode des frästigsten Buchses eintreten, haben sich die Heischen Aussen Pausen und mehr und mehr sich verstärkend zu wiederholen. Auf früschem, frästigem Boden sollen in dieser Zeit frästige, den Bestandsschluß selbst etwas durchbrechende Hiebe gesührt werden, um zu verstärkter Kronenentwickelung anzuregen. Die Fortbildung der letzteren an einer möglichst größen Zahl von Stämmen muß dann während der höheren Stangensholzperiode und dem Baumholzalter, neben Bewahrung des nötigen Bestandsschlusses, den Hauptleitstern für die späteren Durchforstungen abgeben.

Auch wo man mit den Durchforstungen erst im 40= und 50 jährigen Alter oder noch später beginnen lann, da greise man die erste Durchforstung nur schwach oder mäßig an, verstärfe aber schon die nachfolgenden rasch und führe, womöglich noch vor vollendetem Längenwachstum, den Hauptbestand in jene Schlußstellung ein, welche eine ergiebige Aronenerweiterung hossen läßt. Auf frästigem, frischem Boden mag dieses bei vorgerückterem Bestandsalter schon durch den zweiten Durchforstungshieb geschehen.

Obwohl die reinen Buchenbestände meist nur Brennholzwert, und die Durchsforstungen hier sohin nur den Zwect der Zuwachssteigerung haben tönnen, so bedente man aber doch, daß der Buchenbestand stets einer geschonten, in normaler Zersehung erhaltenen Strenzecte und einer konstanten, durch ausreichende Überschirmung bedingten Bodenfrische bedarf.

Walde, und dann meist in höheren, noch hinreichend warmen Lagen im Nieders walde, und dann meist in höherem Umtrieb von 30—40 Jahren bewirtschaftet wird, da haben sich öfter eingelegte Durchsorstungen in den geschlosseneren Bestandspartieen nicht minder sörderlich erwiesen als im Hochwalde. Sollen dieselben aber einen guten Gisett haben, so müssen dieselben schon sehr stühzeitig und derart gesührt werden, daß den einzelnen Stöcken (vorzüglich den jüngeren) nur wenige der trästigsten Loden bestassen, die übrigen aber durch etwa zwei Hiedernalbilich entsernt werden. Im höheren Riedermalbalter sind Inrahsorstungen wegen der meist mangelhaiten Schlusverhaltnisse wenig am Plahe.

b) Lichtholzbeständer. Unter den reinen, bis zu höheren Abtriebsetten gesuhrten Lichtholzbeständen haben betanntlich nur der Riesernbestand
wo unter außergewohnlichen Verhältnissen etwa noch der Eichenbestand Un
ipruch auf Verechtigung. In der Regel gehören Siche und die übrigen Lichtholzer dem Mischwuchse an. Schon oben wurde gesagt, daß die Lichthölzer
um illgemeinen einer stärkeren Durchsorstung bedürsen, als die Schatthölzer;
wir mit muschen Massen und Dualitätsproduktion zu unterscheiden.

Beim reinen Kiefernbestand macht es bezüglich ber Durchforstung einen großen Unterschied, ob man es mit den besseren oder geringen Standortsbonitäten zu thun hat, - bann ob die Wirtschaft auf Erzielung möglichst großer Massen von Brennholz und ordinärem Stammholz oder auf Bucht wertvoller Starthölzer gerichtet ist. Wo man Massenproduktion im Auge hat und der Boden nicht zu gering ist, da mögen Durchforstungen schon mit bem 20= und 25 jährigen Alter platzgreifen, oft mag auf den befferen Standorten dieser Termin auch bis zum 30 jährigen Alter verschoben werden. Man beschränke sich aber auf Herausnahme des abgestorbenen, völlig unterdrückten Materials, der Sperrwüchse, und lasse erft in der vollen Stangenholzperiode allmählich verstärfte Siebe mit Beachtung des nutholztüchtigen Materials eintreten. Die zur Bestandsfüllung so wünschenswerte Erhaltung des unterständigen Materials ist im reinen Riefernbestande selten durchführbar. — Es giebt Bestände, welche infolge von Wurzelfäule, Vilz- oder Insettenschaden oft schon mit 20 und 30 Jahren eine bedenkliche Durchlockerung erfahren; hier unterlaffe man jede Durchforstung und beschränke sich höchstens auf Entnahme des meist reichlichen Dürrholzes.

Auf lehmfräftigem, hinreichend lockerem Boden stockende sogen. gute, zur Starkholzproduktion bestimmte Kiefernbestände dagegen behandle man nach den oben S. 287 dargelegten Grundsätzen; man suche die jugendlichen Schlußverhältnisse so lang als möglich zu erhalten, beginne mit den Durchforstungshieben erst im Stangenholzalter, wenn der wuchskräftigste Nutholzteil sich sicher herausgearbeitet hat und nun der Hilfe bedarf. Der nur mäßig beschleunigte Wachstumsgang der heute zur Nutzung kommenden Starkhölzer läßt erkennen, daß diese Stämme wenigstens keine gesteigerten Zuwachsverhältnisse in der Jugend hatten.

Nach dem Gesagten müßte es für sehlerhaft gehalten werden, wenn man besonders für die reinen Riefernbestände allgemein gültige Regeln für die Turchsorstungen aufsstellen wollte. Mehr als bei jeder anderen Bestandsart entscheiden hier die Berhältznisse des Standorts und des Wirtschaftszieles.

Der Cichenbestand foll in den höheren Alterestufen mit fräftigem Wachstum fortarbeiten und überhaupt die bedeutenoste Lebenshöhe erreichen. Die ganze Erziehung muß daher auf allmähliche Berausbildung einer fraftigen Befronung der nutholztüchtigen Individuen gerichtet sein. Dieses Ziel ist bekanntlich im reinen gleichalterigen Bestandswuchse nur in sehr seltenen Fällen erreichbar; in der Regel setzt dies Mischwuchs resp. den Unterbau vor-Bu letterem Zwecke verbringt aber ber Eichenbestand seine Jugend (bis etwa zum 40- und 50 jährigen Alter) gewöhnlich im reinen Bestande und bedarf der Pflege. Als raumforderndes Lichtholz erheischt der Eichenbestand im allgemeinen fräftige Durchforstungen; aber diese beziehen sich weit mehr auf die Stangenholzperiode, als auf die frühe Jugend. Während der letteren fordert die Erhaltung des Bestandsschlusses und der Bodenthätigkeit größere Beachtung als die Unregung des Bestandswachstums, - die bei der langen Lebensdauer dieser Bestände erst später in den Bordergrund tritt. Man durchforste die Eichenjungwüchse deshalb bis zum 25-30 jährigen Alter nur vorsichtig, beschränke sich nur auf die Herausnahme des dürren, völlig unterbrückten ober niedergebogenen Holzes. Man wiederhole das in möglichst furzen

Pausen, unter langsam fortschreitender Verstärtung, bis der Unterbau festen Fuß gesaßt hat. Von hier ab aber führe man rasch sich verstärkende, nicht bloß den gesamten Nebenbestand, sondern auch den zurückleibenden Teil des Hauptbestandes umfassende Hiebe, um den wuchsträftigen Individuen die Möglichteit zu geben, sich durch erweiterte Kronenanlage als nutholztüchtig zu erfennen zu geben, und um dadurch den nachfolgenden Lichtungshieben vorzugebeiten. Nur auf sehr träftigem Boden, bei starkem Pflanzengedränge und verspätetem Unterbau können vor dem letzteren verstärfte Siebe eintreten; doch sühre man sie mit steter Rücksicht auf Bewahrung der Bodenthätigkeit.

Auf träftigen, frischen Marschböden, welche Unterban nicht absolut fordern, da fönnen die Turchforstungen schon sehr frühzeitig dann notwendig werden, wenn die Gerten in gedrängtem Stande sehr geil und schlant erwachsen. Die ersten Hilsen sind dann wohl nur allmählich einzulegende Durchreiserungen: aber schon in der jüngeren Stangenholzperiode haben dann die Durchforstungen einzugreisen, um allmählich auf Schafterstung und senen Wachstumsraum hinzuwirken, der zu voller Kronenbildung ersorderlich ist, ohne die Erhaltung eines mäßigen Schlußverhältnisses ganz preiszugeben.

Unter den Niederwaldbeständen sind es vorzüglich die Eichen- und Kastanienniederwaldungen, für welche die Durchforstung Beachtung verdient. Die Eichen schälbe eine oft erstaunliche Steigerung der Massenproduktion und hiermit auch der Nindenqualität. Man durchforstet diese Bestände an den Orten rationeller Schälwaldzucht oft zweimal und zwar in der zweiten Hälfte ihres kurzen Lebens, und arbeitet bei gut bestocken Beständen dahin, daß schließlich auf jedem kräftigen Stocke nur eine oder zwei Stangen verbleiben. Auch in den Rastanien nieder waldungen sind fräftige, schon frühzeitig geführte Durchsforstungen sehr wuchsfördernd; je nach dem Alter der Stöcke gestatten sie ins dessen eine stärkere Besetung der Stöcke mit Loden als im Eichenschälwalde. Hier handelt es sich um ringporige Laubhölzer, und sollen deshald auch im Interesse der Qualitätsproduktion die Grundsätze der Massenproduktion in Unwendung kommen.

2. Mijchbestandsarten.

Die Durchforstungen haben bei Mischbeständen eine mehrsache Aufgabe zu erfüllen: sie sollen nicht nur die allgemeine Wachstumsanregung versmitteln, sondern gleichzeitig auch den Mischwuchs als solchen pflegen und erhalten, endlich die Ausformung der nuthholztüchtigen Individuen zu Nuthholz ermöglichen. Eine sachgemäße Durchführung der Durchforstung ist sohin hier weit schwieriger als in reinen Beständen, — und um so schwiesriger, je gleichwüchsiger der Bestand ist. Es wurde schon öfter erwähnt, daß vorzüglich an der Bestandspslege die Erhaltung des Mischwuchses im gleichsalterigen Bestande meist scheitert, und daß besonders diesem Umstande das ungerechtsertigte Überhandnehmen der reinen Bestände und aller damit in Verläubung istehenden Übestände zuzuschreiben ist. Obwohl man sich durch eine naturgemäße Begründung der Mischwuchsbestände mehr oder weniger von der Mischungspslege unabhängig machen kann, so bleibt dei der noch vorzusen Keinung zu gleichsörmigem Bestandswuchse vorerst noch ein reiches Auseit sield für dieselbe übrig. Mit der sortschweisen Mehrung unserer

Mischwuchsstächen steigert sich der Anspruch an die Leistung und verständniss volle Aussührung der Mischwuchspflege, sie muß in der Folge als der sicherste Prüfstein für den wirtschaftlichen Fleiß und die wirtschaftliche Thätigkeit bestrachtet werden, wo rechtliche oder sinanzielle Hindernisse ihrer Durchführung nicht absolut im Wege stehen.

a) Bei der Durchforstung gemischter Bestände hat sich das Hauptaugensmerk immer auf Erhaltung und Pflege der Mischung, ohne Beeinsträchtigung des nötigen Bestandsschlusses, zu richten. Die Art und Weise der Durchforstung ist aber verschieden je nach dem Umstande, ob es sich um Einzelmischung oder horstweise Mischung handelt. Im nachfolgenden beschränken wir uns hier vorerst nur auf gleichalterige Bestände oder solche mit

geringeren Altersdivergenzen der Mischhölzer.

Da es sich bei Einzelmischung um Erhaltung einer im Höhenwuchse zurückbleibenden Holzart und also darum handelt, sie von der Beschränkung ihres Wachstumsraumes durch die vorwüchsige Holzart zu befreien und ihr die erforderliche Kronenfreiheit zu verschaffen, so muß der Aushieb die vormüchsigen Bedränger ergreifen, d. h. er muß fich auf Individuen des Hauptbestandes ausdehnen. Wenn 3. B. in einem aus Buchen und Eichen gemischten Bestande die Siche von der Buche überwachsen wird, so muß die Durchforstung eine oder mehrere der den Cichengipfel umdrängenden oder überwachsenden, meist dem Hauptbestande angehörigen Buchen entfernen, denn nur durch Bewahrung der Gipfelfreiheit wird es der Eiche möglich, sich im Bestande zu erhalten. Durch Herausnahme vieler dominierender Bedränger fann aber der Bestandsschluß vorübergehend eine bedenkliche Lockerung erfahren. Es wird deshalb nötig, mit dem Aushiebe des Nebenbestandes zurückzuhalten und denselben vorerst auf das dürre und völlig unterdrückte Holz zu beschränken; namentlich in jenen Partieen des Bestandes, in welchen der Hieb in den dominierenden Teil des bedrängenden Grundbestandes stärfer eingegriffen hat. Es ist flar, daß diese Biebe der Bestandspflege um jo erfolgreicher sind, je öfter sie mit nur mäßigen, auf das augenblickliche Bedürfnis beschränkten Eingriffen wiederholt werden. Sie haben sich vorzüglich auf jene Zeit zu konzentrieren, in welcher die Wachstumsdivergenz im Längenwuchs am größten ist; aber auch in der Folge wird die Durchforstung sich um so mehr im Hauptbestande zu bewegen haben, je mehr es sich um Heraus= bildung und Pflege eines reichhaltigen, durch mehrere Holzarten gebildeten Rutholzbestandes handelt. Die Hiebe gehen in der Folge mehr und mehr in verstärfte Kronenfreihiebe und damit für einzelne Holzarten in die eigent= lichen Lichtungshiebe über. Daß bezüglich bes Maßes der Durchforstungen in solchen Beständen das Lichtbedürfnis der betreffenden Mischholzarten, die gegebene Bestandsdichte, der Boden, das Wirtschaftsziel u. s. w. mit in Betracht zu ziehen sind, versteht sich von selbst.

Bei der horstweisen Einmischung einer oder mehrerer Holzarten in einen Grundbestand ist die Bestandspslege wesentlich erleichtert, besonders wenn es sich um Horste von einiger Ausdehnung handelt. Sind die Horste klein oder mäßig, so ist die Pslege von doppeltem Gesichtspunkte aufzufassen. Vorerst hat der Horst als solcher und im ganzen die erforderliche Nutholzpslege zu erfahren, und zwar durch Freihieb und Loslösung vom umsäumenden Grundbestande. Dann aber hat die Pslege der vorzüglich nuts

holztüchtigen Individuen innerhalb des Horstes zu erfolgen. Man beginnt damit, nach Maßgabe ber Holzart, schon im jungeren Stangenholzalter, sobald wuchsträftige Individuen erkennbar den übrigen Gliedern des Horstes vorangeeilt sind, und zwar durch mehr und mehr verstärftes Rieder- und Zurückhalten jener Stangen des Horstes, welche die außerwählten Rutholzindividuen in der Kronenentwickelung behindern. Man fann zu diesem Zwecke durch Aushieb, oder durch Köpfen in erreichbarer Höhe, oder durch seitliches Musäften, oder durch Ringeln operieren, und find alle diese Eingriffe berart zu leiten, daß das Material des Gesamthorstes wohl erhalten bleibt und den dominierenden Rutholzindividuen als Küll- und Schutholz dient; daß es aber die letzteren rechtzeitig mehr und mehr einer unbeschränften Kronen= entfaltung freigiebt. Mit fortschreitendem Alter aber vermindert sich allmählich die Zahl der zur Nutholzausbildung ausersehenen Stämme, und im Baumholzalter stellt der vormalige Horst eine Gruppe dar, die aus wenigen Stämmen besteht, unter welchen der eine Zeitlang erhaltene Gull= und Schuts= bestand verschwunden ist, und die nun als Nutholzgruppe im Grundholz= bestande eingemengt erscheint.

Daß eine derartige intensive Nutholzpflege gesteigerte Unsprüche an die Arbeitskraft und das wirtschaftliche Berständnis macht, ist leicht zu erkennen. Sie kann sich deshalb auch nur bei hochwertigen Nutholzarten auf den guten und besten Standorten als lohnend erweisen. Indessen besteht auf gutem Standorte der Eingriff derartig individualisierender Bestandspflege häusig nur in der Unterstützung des durch die Natur selbst bewirkten Prozesses; denn es kann sein Zweisel darüber bestehen, daß z. B. die oft zahlreichen gruppenweisen Einmischungen der Eiche in den heutigen erwachsenen Buchenbeständen kleinen Horsten entstammen, welchen sie allmählich durch die Gunst der Verhältnisse und individuelle Lebensenergie, allerdings meistens wohl auch vorwüchsig, entwachsen sind. — Kinden sich die nutholztauglichen Holzarten in großen Horsen im Grundbestande eingemischt, dann sind sie als kleinere reine Bestände zu behandeln und ist dabei nach den oben entwickelten Grund sätzen und etwa durch nachfolgenden Unterdau zu verfahren.

b) Bei den vorausgehenden Betrachtungen der Mischbestandspilege sind wir von einem Grundbestande ausgegangen, in welchem andere Holzarten entweder einzeln oder horstweise oder in beiderlei Weise eingemischt sind. erreichen Diese Einmischungen ein solches Maß, daß es zweifelhaft erscheinen mag, welche von den den Bestand überhaupt zusammensekenden Holzarten als ben Grundbestand bildend zu betrachten ift. Bom Gesichtspunfte der Be standspflege fann aber jeweils nur jene Holzart als grundbestandbildend auf gefaßt werden, gegen welche die eingemischten Holzarten in Schut zu nehmen Wenn wir von diesem Gesichtspunkte ausgehen, ist die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, daß die den Grundbestand bildende Holzart in der Jugend eine andere ift als in den weiteren Lebensperioden, d. h. 28 giebt Berhältniffe ber Bestandsmischung, bei welchen jene Holzart, welche für die übrige Lebenszeit in Grundbestand zu bilden hat, während der Zugend gegen die eingemischten Bistarten zu beschützen ist. Beispiele hierfür find Mischbestände aus Buchen und Tannen, Buche und Wichte bei träger Jugendentwickelung ber letteren, dann Richte und Riefer u. f. w. Indessen bildet bas soeben Erwähnte bie

Ausnahme; in der Regel ist der durch eine bodenpflegende Holzart gebildete Grundbestand erkennbar und durch vorherrschende Bertretung ausgeprägt.

Daß nun endlich auch der Grundbestand die Durchforstungspflege ersheischt, bedarf kaum der Erwähnung. Sie ist hier offenbar eine schwierigere als beim reinen Bestand, besonders im Falle der Einzelmischung, denn die Pslege der Mischholz und der Grundholzart greift hier tief ineinander über. Bei der Pslege des Grundbestandes muß die Erhaltung eines hinreichenden Schlusses für den Gesamtbestand vor allem im Auge behalten werden. Ersleichtert ist die Durchforstung des Grundbestandes bei horstweiser Einmengung der Mischholzarten, weniger bei kleinhorstiger, weit mehr bei großhorstiger Mischung. In allen diesen Fällen aber unterliegt die Grundbestandspflege den allgemeinen Grundsäßen der Durchforstung, wie sie oben entwickelt wurden.

Alle Bemühungen der Bestandspslege im gemischten gleichalterigen Bestande sind in erster Linie darauf gerichtet, die Mischung zu erhalten. Besteht zwischen den Mischsholzarten feine oder nur eine unerhebliche Altersdifferenz, aber eine starke Tivergenz im Lichtanspruche, so gestaltet sich ost die Pflege zu einer sehr mühsamen und arbeitsvollen; und wenn sie nicht konsequent sortgesührt oder im kritischen Momente untervochen wird, kann die Arbeit eines gewissenhaften Wirtschafters durch die Sorglosigskeit seines Nachsolgers nuhlos verloren gehen.

Mit Ausnahme jener Källe, in welchen die zu pflegende Mischholzart ein dauernd überlegenes Längenwachstum bewahrt, muß eine wenn auch nur mäßige Bormüchfigfeit berfelben, dem Grundbestande gegenüber, offenbar eine fehr erhebliche Arbeitserleichterung und weit größere Gewähr für den Erfolg der Bestandspflege geben als die vollständige Gleichalterigkeit. bedarf es keines Beweises, und wir haben deshalb schon früher die vorwüch= fige Begründung der beizumengenden Holzarten, befonders in Horst- und Gruppenform, so fehr betont. Es fei hier wiederholt mit dem Bemerken darauf aufmerksam gemacht, daß überhaupt eine auch nur mäßige Ungleichalterigkeit der Bestände die Scheidung von Haupt- und Hilfsbestand fördert und hiermit die Bestandspflege erleichtert. Daraus folgt aber allgemein, daß die Durchforstung in ungleichalterigen Beständen überhaupt viel leichteres Spiel hat, denn es liegen die Verhältnisse für ein entschiedenes Heraustreten der wuchsfräftigsten Individuen aus dem Gesamtbestande weit gunftiger als in gleichalterigem Bestande. Das gilt in gleicher Weise für die zweis hiebige Form und alle jene, für die die horstweise oder kleinflächenweise Zujammenstellung des Bestandes den (Grundtypus bildet.

III. Lusführung der Durchforstungen.

Wie die Verwirklichung der waldbaulichen Grundsätze in der Prazis im allgemeinen stets unter dem modisizierenden oder beschränkenden Einslusse zahlereicher äußerer, mit den Lokalverhältnissen wechselnder Momente steht, so insebesondere auch die Grundsätze eines rationellen Durchforstungsbetriebes. Es wurde darauf schon im vorausgehenden mehrsach aufmerksam gemacht. Aber auch in anderer Beziehung wersen sich bei der Aussührung der Durchforstungen in konkretem Falle specielle Fragen auf, die nicht als gleichgültig zu betrachten, vielsach aber nur unter dem Gesichtspunkte der lokalen Verhältnisse zu lösen sind. Indessen giebt es auch in dieser Richtung allgemein leiten de

Grundfäte für die Ausführung der Durchforstungen, und diese

follen im nachfolgenden noch furz besprochen werden.

a) Sachliche Ausführung. Bei dem großen Ginfluffe der Durch= forstungen auf Wachstum und Ertrag ber Bestände sollen die Biebe nur nach den Unordnungen und unter der speciellen Leitung des Wirtschaftsbeamten vorgenommen und niemals den Waldarbeitern allein überlaffen werden. In erwachsenen Stangen- und Baumholzbeständen hat deshalb dem Siebe die Siebsauszeichnung vorauszugehen; man bedient fich hierbei bes Riffers. In Jungwüchsen, welche die Auszeichnung nicht zulaffen, erfolgt der Sieb unter unmittelbarer Leitung und Unweisung des Wirtschaftsbeamten, ebenso auch in den aus we träumiger Pflanzung entstandenen Beständen, Die wegen des Mangels eines Nebenbestandes meist zu den schwierigeren Durchforstungsobjeften gehören; bei gleichförmigen Beständen kann auch der Bieb unter Sinweisung auf eine als Muster gültige Teilfläche, welche nach Unweisung des Wirtschaftsbeamten urchforstet wurde, und nach welcher die Arbeiter gleich mäßig zu verfahren haben, erfolgen. Das durchforstungsweise herauszuneh mende Material dadurch zu kennzeichnen, daß eine Maximaldurchmefferstärke anacaeben wird, welche der Sieb nicht überschreiten darf, unter welcher aber alle weniger meffenden Stämme und Stangen ber Urt verfallen, ift die gröbste Art des schablonenmäßigen Berfahrens. Man wähle sich zu Durchforstungs hieben nur die gewissenhaften tuchtigen Holzhauer aus. In Gerten und Stangenholzbeständen ist es Regel, das gefällte Holz sofort an die nächsten Wege zu schleifen. Es ist unter Umständen Vorkehrung für eine hinreichende Bahl bestimmter Echleifpfade zu treffen, die vom Holzhauer selbstverständ= lich eingehalten werden müffen.

Handelt es sich bloß um den Aushied des dürren und völlig unterdrückten grünen Holzes, der allzu sperrigen Weichhölzer, der niedergebogenen Gerten u. s. w. in gleichförmigen Beständen bei günstigen Standortszuständen, dann ist die Aussührung der Durchforstung, jener in ungleich förmigen Beständen, der ständen gegenüber, wesentlich vereinsacht. Die Ungleichförmigkeit kann in mehrkacher Art zum Ausdruck kommen. In sehr vielen Beständen sinden sich Angleichförmigkeiten hinsichtlich des Alters, der Bestandsdichte, der Wachstumsenergie 20; in einzelnen Teilen des Bestandes ist der Nebenbestand stärker vertreten als in anderen; oder die Verhältnisse des Hauptbestandes erheischen die volle Belassung des Nebenbestandes in einem Teile mehr als im anderen u. s. w. In solchen und ähnlichen Fällen ist also das Durchforstungsbedürsnis nicht in allen Teilen des Bestandes dasselbe und müßte eine schablonenhafte

Musführung der Durchforstung zu erheblichen Mißständen führen.

Besonders aber erheischen jene Ungleichförmigkeiten, welche in der Negel durch den Mischwuchs veranlaßt werden, verdoppelte Sorgfalt. Wo vor wüchsige Bestandsteile, sowohl im Einzelstande, wie im Gruppen- und Horziehung und Pslege eingemischter Rutholzindividuen handelt; wo der Hieb in den Hauptbestand einzugreisen und den Nebenbestand zu verschonen hat, wo es sich um Auszüge stärterer Stämme oder Stangen mit vielleicht sperriger Krone handelt, da bethätigt man die Durchforstung am besten in zwei geson der ten Hiebsgängen. Der erste Hieb beschräntt sich auf die Pslege der zu Laustigenden Mischhölzer, Ruthölzer und aller eine specisische Behandlung

fordernden Bestandsteile und Objekte; erst wenn diesen genügt ist und man den Einfluß dieses ersten Hiebsganges auf den Gesantbestand beurteilen kann, ergänzt man im zweiten Hiebsgange das für den Grundbestand noch Erfordersliche. Es kann oft nützlich sein, zwischen beiden Hiebsgängen Jahrespausen

zu machen.

Über die Frage, ob man exponierte Bestandskränder mit den Durchsforstungen zu verschonen, oder ob man sie fräftig zu durchforsten habe, sind die Ansichten widersprechend. Des kommt hier offenbar auf den Zweck an, der erstrebt wird. Soll der Bestandskrand Widerstand gegen den Wind bieten, oder leidet er durch übergewehten, in großer Masse sich auflagernden Schnec, dann ist ausnahmsweis eine frühzeitig begonnene und sich fortgesetzt verstärkende Durchforstung angezeigt. Soll der Randbestand dagegen Schutz gegen die bodenvertrocknende Wirkung des Windes, gegen Laubwehen 2c. gewähren, so kann dies nur durch Erhaltung dichter Bestockung, also durch völlige Verschonung mit Durchforstungen, erreicht werden; und wo im Innern zusammenhängender, gleichförmiger Stangenholzbestände Gesahr für Bodenvertrocknung besteht, da ist es häusig empfehlenswert, durch Belassung undurchforsteter Schutzstreisen auch im Innern des Bestandes stärkere Luftströmungen möglichst abzuhalten.

In Beständen, welche auf natürlichem Wege oder durch Saat entstanden sind, sinden sich oft zwei und mehrere Stangen und Stämme einander so nahe gerückt, daß sie auf ein und demselben Stocke zu stehen scheinen und einander gegenseitig den Wachstumsraum beengen; man beseitige möglichst frühzeitig diesen Überfluß, unter Belassung der wuchsträftigsten Stange. Im höheren Stangen= oder im Baumholzalter dagegen ist damit stets (Vefahr

für die Gesundheit des zurückleibenden Individuums verbunden.

Bei jeder Durchforstung ziehe man den Einfluß in Betracht, der durch den Anspruch der Lefeholz= und Dürrholzsammler, durch Diebsstahl und etwaige ständige Kalamitäten anderer Art sich ergiebt. Man beachte die Wirkung etwaiger Streunutzung nach Maßgabe der Bestands= und Standortsverhältnisse u. s. w.

Die Durchforstung ist lediglich eine Maßregel der Bestandspslege; die letztere ist bezüglich des Maßes und der Stärke der Hiebe allein maßgebend. Es ist sohin ein Mißbrauch und eine Versündigung am Endertrage, wenn man zum Zwecke einer Versstärkung der Vorerträge die Durchforstung über die Grenzen ausdehnt, welche ihr durch die Grundsäße einer rationellen Bestandspslege gesteckt sind.

b) Zeit der Ausführung. Was die Jahreszeit betrifft, so ist im allgemeinen der Spätwinter und in höheren Gebirgen der Frühsommer die geeignetste Zeit zum Durchforstungshiebe, — ganz besonders in Lagen, welche Schnee- oder Duftbruch befürchten lassen. Die dann bevorstehende Vegetationssperiode gewährt derart wenigstens einige Mittel zur Erholung und Erstarfung des Bestandes und zur Verbesserung seiner Widerstandsfrast. Die Auszeichnung in sommergrünen Holzarten soll nur im vollen Laube geschehen, um eine richtige Beurteilung der Schlußverhältnisse möglich zu machen In jugendslichen Laubholzbeständen kann Auszeichnung und dieb im Laube miteinander

¹⁾ Vergl. z. B. Cotta in seiner Anleitung zum Walbbau, 8. Auft., S. 93; andererseits Forst= und Hagdzeitung 1863, S. 195. 2) Siehe die Mitteilungen Hellwigs aus dem Pjälzerwalde in Baurs Centraldl. 1880, Juliheft.

verbunden werden, wenn der Fällungsbetrieb in den Schlägen den ganzen

Aginter in Unspruch nimmt und Duftbruch 2c. nicht besorgt wird.

Zweites Kapitel.

Lichtungshiebe. 1)

Unter dem Lichtungshieb ist jene Hiebsmaßregel zu begreifen, welche zum Zwecke bat, einem auserlesenen Teile des wuchsfräftigen Hauptbestandes den zur Gewinnung des Lichtungszum achses jeweils ersorderlichen Wachstumsraum zu beschäffen und die betreffenden Stammindividuen dadurch einer beschleunigten Erstartung und Wertsteigerung zuzusühren. In der Mehrzahl der Fälle wird dieser auserlesene Teil des Hauptbestandes durch die nutholzetüchtigen Stamme gebildet; doch ist dies nicht ausschließliche Forderung.

1. Allgemeine Grundfätze.

Die Zuwachsverstärfung der dem Lichtungshieb unterstellten Individuen eines Bestandes soll durch vermehrte Blatt und Wurzelthätigkeit, also durch gesteigerte Wirkung des Lichtes und aller anderen Standortsfaktoren, insbesondere des Bodens, erfolgen. Der gleiche Beweggrund bildet, wie wir im vorigen Kapitel sahen, auch die Unterlage der Durchsorstungshiebe. Über bei den letzteren ist durch die Forderung fortgesetzter Bewahrung des Bestandsschlusses der Zuwachssteigerung eine Schrante gesetzt. Diese fällt bei den Lichtungshieden weg, denn das Maß der Mäumigstellung jener Individuen, in deren Interesse die Hiebe gesührt werden, überschreiten das höchste Durch

¹ Tie Litteatur über diesen Gegenstand ist in den jüngsten Jahren eine sehr reiche geworden und enthalt soft jede Rummer der periodischen Zeitzchriften darüber sich verdreitende Artitet. Unter ein größeren selbstandigen Arbeiten sind unter anderen zu nennen: Aurahardt, Aus dem Walde, T., I., Höft; urast, Beiträge zur Lehre der Durchforzungen 20.; Wagener, Der Waldbau und ielne Kartbitung: A. Hartig, Tas Holz der deutscholzbäume; Wogl, Aus der Prazis Lepaht, Kontrinanzwirtichast; A. Hartig und M. Weber, Das Holz der Notducke; Uhrig, Licken wal seitzel der Anderhodwald, in Baurs Centralblatt 1888; Die Untersuchungen über Lichtsandss zuwalder der Bant. Versuchsanstalt, verössentlicht durch Grasmanns Differtationsschrift 20.

forstungsmaß in der Regel erheblich. Wenn aber ber Lichtungshieb zur Auflösung des Bestandsschlusses führt, dann muß vorausgesetzt werden können, baß die Leiftungsfraft des Bodens nach allen feinen wirkenden Gaftoren bem burch verstärfte Kronenthätigfeit (Berdunftung und Affimilation) gesteigerten Anspruch nachhaltig zu entsprechen vermag, d. h. daß man es mit einem fruchtbaren Boben zu thun hat - ober daß für zeitweise Steigerung der Bodenthätigfeit überhaupt in entsprechender Weise Sorge getragen wird. Es fann dies nur geschehen durch Erhaltung und Pflege eines guten humusund Teuchtigkeitszustandes und daher auch für viele Fälle burch eine wirffame Bodenbeschirmung mittelft Unterbau. Es ift aber leicht ersichtlich, daß bei der so unendlichen Mannigfaltigkeit der Truchtbarkeitsstufer des Bodens und dem vielfach periodischen Wechsel, welchem die Humus- und Feuchtigkeitsverhältnisse unterliegen, endlich bei der ungleichen Wirfung. welche der Unterbau nach Urt und Auftreten besitzt, — die manniafaltiaften Ergebniffe mit den Lichtwuchshieben verbunden sein muffen. Sieht man aber von diesen besonderen Abweichungen ab, so fann gesagt werden, daß mittelst sachgemäßer Lichtungshiebe in der Regel eine oft erhebliche Zumachs= steigerung für die demfelben unterstellten Bäume für fürzere ober längere Zeit gewonnen und damit ihre beichleunigte Schaft= verstärkung erreicht werden fann.

Was den Einfluß der Lichtungshiebe auf die mit der Zuwacksteizerung zusammenhängende qualitative Holzbeidaffenheit betrifft, so ist dieselbe, abgesehen von der Bedeutung der it iellen Standortsverhältnisse, nach der heutigen Erfenntnis vorzüglich bedingt durch die Holzart und dann durch das Alter, in welchem die Bäume dem Lichtwuchse unterstellt werden. Im allgemeinen sind es die Laubhölzer, welche mit der Volumenserweiterung auch eine Verbesserung der Holzarn, welche mit der Volumenserscherung auch eine Verbesserung der Holzern, wenigstens teilweise erfahren. Dasselbe ist auch bei den Nadelhölzern, wenigstens teilweise und für einige Zeit, der Fall, wenn ihre Freistellung im höheren, noch wuchserstäftigen Alter erfolgt ist; Lichtstellung im jüngeren und mittleren Alter dagegen hat (besonders bei Fichte und Tanne) in der Regel eine Verschlechterung der Dualität zur Folge.

Schon früher, besonders durch Cotta und Liebich in Prag, wurde die Ausbeutung des Lichtes öfter in Anregung gebracht: aber erst in der neuesten Zeit hat sie besonders Wagener und andere in den vollen Strom der Tagesfragen gestellt und damit für dieses versührerische Problem eine lebhaft gesührte Tistussien veranlaßt. Wenn die dadurch herbeigesührte Klärung der Lichtwuchsfrage die jeht auch nur wenig Argumente zu gunsten einer allseitigen und vollen prattischen Verwirklichung gebracht hat, so hat doch die große und warme Beteiligung an derselben einen erfreulichen Fortschritt in der Ertenntnis der Wachstumsgesehe des Waldes zur Folge gehabt. — ein Fortschritt, der auch in allgemeinem Sinne die Wege zu erkennen giebt, welche eine nachshaltige und rationelle Wirtichaft zu wandeln hat, um aus der Lehre vom Lichtwuchse ohne Preisgabe der naturgerechten waldbaulichen Grundlagen möglichst Nutzen zu ziehen.

2. Beranlaffungen.

Bas führte die neuere Forstwirtschaft zum Lichtungs= betriebe? Es mar vor allem ein besseres vorurteilsfreies Studium bes Anspruches, welchen manche Holzarten, in erster Linie die Eiche, an eine naturgemäße Erzichung machen. Anlehnend an die Mißerfolge, welche die gleichalterige starre Hochwaldsorm für die Eiche gewahren ließ, und an ihre gedeihliche Eristenz im Mittelwalde und in den ungleichalterigen Hochwaldsormen, erfannte man die Bedeutung der Räumigfeit und Freiständigsteit für das Wachstum dieser Holzart. Längst schon hatte man ähnliche Wahrnehmungen nicht nur an mehreren anderen Lichtholzarten, sondern auch an der Tanne und Buche gemacht; der Lichtungszuwachs und damit die Möglichseit einer beschleunigten Nutholzproduktion und erheblichen Ertragssteigerung hatte die steigende Aufmerksamkeit der Forstwirte auf sich gezogen, und es handelte sich nun um die Form zu dessen Ausnutzung.

Alls man damit zur besieren Erkenntnis der Gickennatur und ihrer Unsprüche gefommen war, und es sich um allmähliche Auflockerung ber Eichenstangenholzbestände handelte, machte sich die Rotwendiakeit des Unterbaues Hiermit schien aber das Mittel gegeben, ohne Bodenpreisgabe in der fortschreitenden Mäumigerstellung der Eichenstangen schrittweise weitergehen zu Die sichtbare Wachstumsanregung, welche damit vielfach für die Eiche gewonnen war, übertrug man nun auch auf die Kiefer und Lärche, und so entstanden auch für diese Lichthölzer die Lichtwuchsbestände mit Unterbau. Letterer gab indessen bezüglich ber Riefer fehr häufig auch das Motiv zur Einleitung des Mischwuchses ab. In anderen Fällen war die Abnormität der Alterstlaffen, Aberfluß an Stangenholzbeständen und Mangel an haubaren Sölzern die Veranlassung zum Lichthieb: starke Durchhauungen der ersteren tonnten das Wachstum derart steigern, daß der Zeitpunkt der Nutjungsreife weit früher eintrat. Es betrifft dies vorzüglich die nachher zu betrachtende besondere Form des Lichtungsbetriebes, den Seebach'ichen Lichthieb in Buchen. Dabei ergab sich nebenbei eine bedeutende Vornutung, welche nicht bloß zur augenblicklichen Bedarfsbefriedigung diente, sondern auch vom Gesichtspunfte der Mentabilität schwer in die Waaschale fiel. Das heute aber vorzüglich treibende Moment ist in der Hauptsache ein wesentlich finanzielles. Man will mit allen Mitteln den Material und Geldertrag der Waldungen steigern, und glaubt dies namentlich mittelft des Lichtes wenigstens für die nächste Zufunft erreichen zu können. Wir haben im vorhergehenden erkannt, von welchen Voraussekungen die Ausnukung dieser allerdings mächtigen Produktionsquelle abhängig ist und werden im nachsolgenden die naturgemäßen Echranken betrachten, welche einer auf diesem Wege zu erzielenden Ertragssteigerung in den Weg zu stellen sind.

3. Die Formen des Lichtwuchses.

Durch den Lichtungsbetrieb sollen die wuchsfräftigsten Individuen eines Bestandes in jene Räumig- und Freistellung überführt werden, in welcher eine volle reiche Kronenbildung möglich und ihre beschleunigte Erstarfung wahrscheinlich ist. Eine derartige Freistellung darf aber nicht mit einem Male gesgeben werden, wenn größere Übelstände verhütet werden sollen (Wasserreißsbildung, Jopstrocknis, Sturmschaden 20.), sondern die außersehenen Stangen und Stämme müssen dazu erzogen und vorbereitet, d. h. allmählich in den Freistand übergeführt werden. Die se Vorbereitung geschieht mittelst

der Durch for stungen, die in wachsender Verstärfung, nach Maßgabe der speciellen Standorts und Bestandsverhältnisse, dis zu jenem Zeitpunkte die Bestandserziehung zu übernehmen haben, in welchem der Bodenschutzholz bestand sicheren Fuß gefaßt oder überhaupt für die sernere Bewahrung der Bodenthätigkeit die nötige Vorsorge getrossen ist. Ist dann letzteres erfolgt und der dem Lichtungshieb ferner zu unterstellende Bestand von der Schluß bewahrung entbunden, dann beginnt der Lichtungsbetrieb.

Bezüglich der Art und Weise, wie der letztere nun zu bethätigen ist, haben sich je nach der Holzart verschiedene Formen und Versahrungsweisen herausgebildet, welche man wieder in selbständige und accessorische Formen unterscheiden kann.

A. Gelbständige Formen.

a) Eiche. Der durch Saat oder Pflanzung rechtzeitig unterbaute, zur Nutholzerstarkung außersehene, meist reine Eichenbest and tritt nach voraus Vorbereitung und sachgemäßer Behandlung durch die Durchforstungshiebe mit schon etwas gelockertem, aber nicht völlig aufgehobenem Schlußverhältnisse in den Lichtungsbetrieb ein. Der Unterstand beginnt bereits sich etwas zu heben und wo feine nachträglichen Refrutierungen nötig werden, auch sich zu schließen. Der erste, auch noch der zweite Lichtungshieb ist als Vorlichtung 1) zu betrachten und besonders in dieser Gigenschaft aufzufassen, wenn Rückstände des Durchforstungsbetriebes nachzuholen sind. diese Vorlichtungen durchbrechen stets den Bestandsschluß, wenn vorerst auch In welchem Lebensalter des Eichenbestandes dieser erste Lich noch mäßia. tungshieb einzulegen sei, hängt im speciellen Falle von vielerlei Dingen ab: hauptfächlich vom Zeitpunfte des Unterbaues und seiner Entwickelung, von dem Standorte und der Wachstumsenergie der Eichen, von der besseren oder schlechteren Vorbereitung durch die Durchforstungshiebe und anderem mehr. Gut geführte Lichtungshiebe erweisen sich im allgemeinen aber um so wirkfamer, je früher mit ihnen begonnen wird, und erachtet man die zwischen das 40. und 60. Lebensjahr fallende Altersstufe hierzu als die am meisten geeignete.

Die Vorlichtung beschränkt sich auf den Aushied der noch zurückgebliedenen, unwüchsigen, zur Nutholzausformung sicherlich untauglichen und solcher Stangen, welche der Entwickelung frohwüchsiger Individuen jetzt schon hinderlich sind. Aber sie ist mäßig zu führen, und man hat überhaupt bei jedem Lichtungs= hiede stetz im Gedächtnisse zu behalten, daß der Übergang in die Lichtstellung ein sehr allmählicher sein soll. Je öster die Hiergang in die Lichtstellung ein sehr allmählicher sein soll. Je öster die Hiergen Zwischenpausen sich wiederholen, desto besser. Je nach der Bestandsbeschaffenheit können deschalb auch die Vorlichtungen sich mehrmals wiederholen.

Hat dann der Bestand durch die Wirkung des Unterdaues und die räumigere Stellung im allgemeinen und besonders in den wuchskräftigen Stämmen eine entschiedene Wachstumsanregung erfahren, dann beginnen die Hauptlichtungshiebe, etwa 10-15 Jahre nach der ersten Vorlichtung. Der Bestand enthält in diesem Stadium viele wieder in etwas geschlossenere

¹⁾ Nach dem Borichlage Krafts in Burdhardts "Aus dem Walde", IX, E. 71.

Stellung gefommene Partieen, die gelockert werden müssen; andere Bäume haben durch äußere Einwirfungen gelitten oder sind in der Wuchskraft zurückgeblieben und geben sich als weniger nutholztüchtig zu erfennen. Die Hiebe ergreisen alles dieses oder ähnliches Material und schälen derart das im vollen Lichtungszuwachse arbeitende Material allmählich aus dem Gesamt-bestande heraus. Hierbei ist einer gleichförmigen Verteilung des Sberstandes feine Rücksicht zuzuwenden, es hat vielmehr die Wuchskraft und Nutholztüchtigkeit bei der Auswahl und Stellung ganz allein zu entscheiden. Gruppensweises Zusammenstehen ist deshalb nicht ausgeschlossen.

Daß die Wiederholung der Hauptlichtungshiebe in möglichst kurzen Zwischenpausen, namentlich in der ersten Zeitperiode, höchst erwünscht sein müsse, bedarf keines Beweises. Man wird sich aber in der Praxis begnügen müssen, wenn dieselben anfänglich in 5—10 jährigen, später in 10-15 jährigen Perioden stattsinden. Unter der Boraussehung, daß sich die Hiebe dis zum etwa 70 jährigen Alter alle fünf, später alle zehn dis fünfzehn Jahre wiedersholen, entnimmt jeder Lichtungshied auf den guten und besseren Standortstlassen dem Bestande einen Einschlag von anfänglich 20-45 fm inkl. Reisig, später von 50-75 und 125 fm per Heftar.

Nach den bisherigen Erfahrungen über die Wachstumsverhältnisse im Lichtstande ist man zur Hossenung berechtigt, daß man mit etwa 150 Jahren durch den Lichtungsbetrieb jene Stammdimensionen nach Stärfe und Höhe zu erziehen imstande ist,²) die den Ansprüchen des Marktes vorzüglich entsprechen, und wie sie im Hochwaldschlusse vielleicht erst in der doppelten Zeit erwachsen. Es setzt dies voraus, daß der Bestand bis zum etwa 100 jährigen Alter im Lichtstande mit einem Zuwachse von 3—3½°0 und später noch mit 2½°0 arbeitet, — Voraussetzungen, welchen auf dem richtigen Standsorte die thatsächlichen Verhältnisse auch entsprechen. Im 150. Jahre wird dann der Sichenbestand schließlich durch 90 120 Stämme per Heftar ge bildet, welche unf den guten Vonitäten sehrebliche und wertvolle Enderträge abzuwersen vermögen.³

Es unterliegt keinem Zweisel, daß die eben furz dargelegte Art der Eichenzucht der Natur dieser Holzart am meisten entspricht, wenn der Boden den an ihn gestellten Forderungen danernd gerecht werden fann. Es wird auf diesem Wege nicht nur den Ansprüchen der Eiche an Kronensreiheit genügt, sondern es ist hier mit der quantitativen Wachstumssteigerung auch eine Verbesserung der Holzgüte verbunden, und durch den Buchenunterbau fann der Boden in jener Humusversassung erhalten werden, welche, wie man annehmen muß, als eine der Eiche zuträgliche zu bezeichnen ist.

Man sindet heutzutage die Eiche mit Unterban auch in noch jüngeren Altershöhen in verichiedenartiger Bestandsversassung. An einigen Orten glaubt man genng gethan zu haben, wenn man das Gedränge eines Reidelbestandes so weit durchbricht, um die Eristenz des Unterstandes zu ermöglichen; im übrigen bleibt der Eichenbestand auf lange Zeit sich selbst überlassen. Man läst sich in solchen Fällen öster durch die unsbegrundete Besorgnis von weiteren trästigen Lichtungen zurückhalten, daß durch völlige Anshebung des Aronenzwanges der Höhenwuchs Not leide. Hier spricht man dann

¹⁷ Mraft in Burchardts "Aus dem Walde", IX. Heft, S. 80. 18 Burchardt, Aus dem Walde, VIII, S. 131. 18 Eiche Mraft a. a. C., S. 72 u. 80.

vischbar nur mit halbem Rechte vom Lichtungsbetriebe.) — Anderwärts handelt es sich um von Jugend auf sehr weiträumig gepflanzte Gichenheisterbestände, welche später mit Buchen unterbaut werden. Hier fällt die ganze Durchforstungsperiode aus, und der Lichtungsbetrieb beginnt hier unvermittelt bei oft schon ansehnlicher Höhensentwickelung des Unterstandes. — Wieder anderwärts begegnet man Versuchen durch Unterban und Lichtung in Gegenden und Örtlichseiten, welche dem Gichengedeichen eine nur zweiselhaste Zufunft bieten können, und wo man zu vergessen scheint, daß die Kosten des Unterbaues und der Lichtungsbetrieb sich nur rentieren, wo nicht nur die Bodenbeschaffenheit, sondern auch das Klima die Voranssehungen der Gichennutholzzucht gewähren.

- b) Lärche. Eine Holzart, welche man mit derfelben Behandlung zum Lichtwuchsbetriebe herangezogen hat wie die Ciche, ist die Lärche. Zum Unterbau dient Buche oder Tanne. Die mit derart unterbauten und dem Lichtungsbetriebe unterstellten Lärchenbeständen gemachten Erfahrungen sind mehrfach gunstige gewesen und fordern zur Anwendung dieser Art der Erzichung auf, wo man der Lärche einen fräftigen Boden bieten kann und der Krebspilz nicht zu befürchten ist. Man unterbaut und lichtet den reinen Lärchenbestand in verschiedenem Alter desfelben; am besten aber frühzeitig, oft schon im 20= ober 30 jährigen Alter, doch auch später. War der Bestand einer passenden Durchforstungspflege unterstellt gewesen, so kann der erste Lichtungshieb erheblich stärker gegriffen werden als bei der Eiche; die Hiebe bedürfen nicht der so häusigen Wiederholung und kann man schon nach gesichertem Unterbau dem Lärchenbestand die für die Folge annähernd festzuhaltende Stellung geben, später leichte Nachlichtungen vorbehalten. Diese Stellung kann eine dichtere fein als bei der Eiche, und darf bei gutem Standorte auf 150-180 Stämme pro Hektar gerechnet werden. Entspricht die Örtlichkeit überhaupt dem Lärchenwuchse, so können auf diesem Wege schon mit 60 und 70 Jahren erhebliche Massen von starkem Nutholze erzogen und kann bis zu diesem Alter der Zuwachs häufig fast auf 3 und 4 % erhalten werden.
- c) Kiefer. Berbreiteter ist eine gewisse Form des Lichtungsbetriebes in Riefernbeständen. Es ist nämlich auch hier wesentlich zu unterscheiden zwischen den etwa im 20= und 50 jährigen Alter vorzüglich zum Zwecke des Unterbaues durchhauenen und den in eigentlichem Lichtungsbetrieb gewonnenen Riefernbeständen. Die ersteren finden sich zahlreich, vielfach auf nicht immer ganz zusagendem Boden; sie erfahren nach der ersten Lichtung häufig keine weitere bemerkenswerte Nachlichtung mehr, gewinnen aber immerhin im Wachstum, je mehr der nachwüchstige Bestand zwischen den Kiefern als Küllbestand heraufwächst und seine wohlthätige Wirkung auf ben Boden äußert. Der eigentliche Lichtungsbetrieb dagegen zum Zwecke beschleunigter Starkholzzucht fordert unbedingt fräftigen, tiefgründigen Boden und nach unserer Ansicht frühzeitigen Unterbau nach vorausgegangener, auf Frühzeitige Bilege der be-Individualifierung hinarbeitender Durchforstung. sonders wuchskräftigen Stangen, ihr allmählicher Kronenfreihieb und weitere Kronenifolierung mährend der höheren Stangenholzperiode und

¹⁾ Nach einer 1869 vom Berfasser aufgenommenen Probestäche in dem damals 74 Jahre alten, mit Buchen unterbauten, vielbekannten Sichenbestande am Weißenstein im Spessart fanden sich pro Hetar noch 780 Stammindividuen. In gleichem Alter sinden sich bei solchen im eigentlichen Lichtungs betriebe stehenden Beständen höchstens 300—350 Stämme.

später durch wiederholte Hiebe bewirfte Freistellung mögen die Mittel zu jener Aronenkorm sein, welche die Kiefer auch zu längerem Ausharren in lebhaktem Wuchse befähigen.

d) Fichte. Längere Zeit waren es bloß Lichtholzarten, welche man einem intematischen Lichtungsbetriebe unterstellt hatte. In neuerer Zeit zog man nun auch vorzüglich die Kichte in ähnlicher Behandlung heran, und sind es besonders Wagener in Castell, Vogl in Salzburg und Borg=mann in Oberaula, welche mit präzisen Gesichtspunkten und deren praktischer

Berwirklichung vorgegangen find.

Wagener, 1) der seine Grundsätze womöglich allen Holzarten zum Awecke einer beschleunigten Rutholzproduftion unterstellt sehen will, setzt fünstliche Bestandsgründung und das Erwachsen in einem Schlufverhältnis voraus, modurch die erforderliche Aftireiheit der Schäfte erzielt werden kann. Im 25= bis 30 jährigen Alter foll der erste Kronenfreihieb in der Art erfolgen, daß um jede wuchsfräftige Stange ein Rolierungsring von etwa 50-70 cm Breite erzielt und diese dem Lichtwuchs unterstellten Individuen in eine gegenseitige Entfernung von etwa 4,5-5,0 m zu stehen fommen. Der zu durchforstende Zwischenstand soll im Kronenschlusse erhalten werden. Ein Unterbau unter die Lichtwuchsstämme wird für Tichte und Tanne vorerst nicht für erforderlich erachtet. Wenn sich die Wirkung der Auflichtung zu erkennen gegeben hat, und Die Mite der Lichtwuchsstämme und des Zwischenstandes sich berühren, erfolat Die nachste Lichtung (bei 30-50 jährigem Alter). Mit diesem zweiten Kronenfreihieb wird die erstmalige Lichtstellung der Zwischenstandes verbunden, und hat ev. dann Unterbau einzutreten. Die weiteren Lichtungshiebe erfolgen, sobald der Zwischenstand, der nun allgemein als Bodenschirmholz funktionieren soll, genügend geträftigt ist. Wenn der Brusthöhendurchmesser der Lichtungsstämme durchschnittlich 28—32 cm erreicht hat, was zwischen dem 60—80 jährigen Allter eintreten foll, bann find zwei Wege für die weitere Behandlung geöffnet; entweder werden die zu Sägeholz brauchbaren Stämme in mehrmals wiederlehrenden Hieben gerausgehauen und die Lücken können dann ausgepflanzt werden, oder man läßt die Lichtwuchsstämme schon bei 20-25 cm Brufthobenstarte zusammenwachsen, um daraus den späteren Abtriebsbestand zu bilden.

Abgesehen von dem Umstand, daß ein derartiger, für alle Hotzarten in Anspruch genommene Lichtwuchsbetrieb schon durch den Charatter des Generalisierens Bedenten erwecken muß, und daß damit specielt bezüglich der Nadelholzschatthölzer die ihnen durch den biologischen Charatter gesteckten Grenzen weit überschritten werden, — tann diese Wirtschaftssorm, auch für den Fall der Übereinstimmung ihrer grundlegenden Boranssehungen mit den ersahrungsgemäßen waldbantichen Thatsachen, immer nur auf den Reinbetrieb beschräntt bleiben.

In einer anderen, der Fichtennatur mehr entsprechenden Art geht I. Vogl²) zum Zwecke des Lichtwuchses vor. Die aus Fichten mit Tannen, Buchen 2c. bestehenden Bestände werden vom 30 jähr. Alter auswärts in 10 jähr. Berioden allmählich sich verstärtenden Durchforstungen unterstellt und erst im 60 70 jähr. Alter wird der Lichtungshied eingelegt. Der Lichtstand besteht dann aus 300—400 wuchsträftigen und sehlerfreien angehenden Sägeholz-

^{1 2} al. ban und seine Fortbildung, 1880, S. 250. non Fiertelfahrsschrift 1887, 4. Hrit, auch als Separatabbruck erschienen.

stämmen. Im berart gelichteten Bestand stellt sich nun die Versüngung freiswillig ein, und nach Verlauf von 20 Jahren ist der Lichtstand zu starkem Sägeholz und der Jungwuchs zu 1-5 m Söhe herangewachsen. Die durch Nachlichtungss und Näumungshiebe im letzteren entstehenden Lücken werden, soweit sich nicht Anslug einstellt, mit Fichten, Vuchen, Kiefern und Laubhölzern durch Pflanzung komplettiert, zwischen welchen der von der ersten Besamung verbliebene Rest als vorwüchsiger Teil mit gutem Gedeihen sich heraushebt.

Bei diesem Bersahren erfolgt die Lichtwuchsverstärkung also erst in der zweiten Hälfte des Bestandselebens, ein Moment, wodurch sich dasselbe vom Gesichtspunkt der Dualitätsproduktion vorteilhaft kennzeichnet; das hier gewahrte Brincip der natürzlichen Bersüngung entspricht nicht bloß den Forderungen der Bodenpslege, sondern auch jenen der Bestandsmischung, wenn es sich thatsächlich überall verwirklichen läßt.

Ein in nächster Beziehung zur horstweisen Verjüngung stehendes Verfahren ist der horst- und gruppenweise Lichtungsbetrieb von Borgmann.) Vom 50. Jahre ab beginnen die ersten Lichtungen auf den hierzu ausersehenen, etwa 10 Ar großen, über zwei Drittel der Bestandssläche sich ausdehnenden Horsten. Alle 5 Jahre werden dieselben wiederholt und derart fortgesetzt, daß die wuchsträftigsten Stämme ansänglich in 3 meteriger und später 6 meteriger Entfernung voneinander stehen. Die unterständigen Stangen bleiben dabei erhalten. Im Laufe der Zeit wird auch der zwischen den Horsten liegende Füllbestand fräftiger durchforstet. Mit dem 75. Jahre beginnt in den Horsten die Verjüngung, die mit 85 Jahren als beendet betrachtet wird.

Unter Zugrundelegung dieses Lichtungsbetriebes will 28. Borgmann gefunden haben, daß der Sojährige Umtrieb überhaupt alle andern Betriebsarten der Fichte in Bezug auf Rentabilität und Bodenpflege übertrifft.

e) Buche. Zum Zwecke einer beschleunigten Buchenstarkholzzucht wurde von Urich der bemerkenswerte Vorschlag gemacht²), die Vuchenorte mit 15 bis 20 m breiten Lichtwuchscoulissen in Abständen von 40—60 m zu durchziehen. Diese etwa im 30 jähr. Alter anzulegenden Streisen sind kräftig zu durchforsten und nach einiger Zeit mit besonderer Beachtung der wuchsträftigsten Stangen in die Lichtwuchsstellung zu bringen. In die bisher im vollen Schlusse erhaltenen Zwischenstreisen sollen nach einiger Zeit gleichfalls Lichtwuchscoulissen eingelegt und die nunmehr verbleibenden Vollschlußstreisen fortdauernd in gutem Schlusse erhalten werden. Im 90 jähr. Alter soll der Gesamtbestand zur Verzüngung gebracht und durch eine verlängerte Nachhiedstund event. Überhaltstellung die Erstarfung der Nuthholzbuchen vollendet werden.

Bei dieser Berfahrungsweise wird sich alles darum handeln, die ungeschwächte Thätigkeit des Bodens durch möglichste Hunuspslege zu sichern und zum Lichtwuchsbetriebe nur die besten Standortsbonitäten heranzuziehen.

B. Accessorische Formen.

Wir begreifen hierunter jene Formen, bei welchen der volle Lichtwuchs nur die Bedeutung einer ergänzenden Beigabe zu den grundsätzlich im Schlußftande gepflegten Beständen besitzt.

¹⁾ Dr. Wilhelm Vorgmann, Aronenfreihieb und Lichtwuchsbetrieb der Fichte vom Stand punkt der Bobenreinertragslehre. Frankfurt bei Sauerländer 1897. 2) Baurs Centralbl. 1887, S. 16.

a) Der Seebach'iche Lichthieb. Der bis zu feiner Berjungungsfähiafeit im 70-80 jährigen Alter mittelst der Durchforstungen gepflegte aleichalteriae Buchenbestand wird in einem Samenjahre durch einen Lichtungs hieb in die Samenichlagstellung gebracht, berart, daß unter dem verbleibenden Die wuchsfräftigsten Stämme umfassenden Restbestande nicht nur die sich ergebende Besamung anschlagen, für eine Zeitlang Gedeihen finden und durch dieselbe sich ein genügender Bodenschutzbestand bilden fann, — sondern daß den Individuen des verbleibenden Bestandes eine auf 30-40 Jahre ausreichende Erweiterung ihres Wachstumsraumes mit einem Male geboten wird. Der Effett der Lichtstellung auf die Zuwachsverstärfung ist von hier ab ein höchst beträchtlicher; sein quantitatives Zuwachsprozent ist beiläufig doppelt so groß als das eines vollen, nicht durchlichteten, gleichen Bestandes. Gegenüber einem Zuwachsprozent von ca. 2-2,4 während der vorausgehenden letten zehn Schlußtandsjahre, stieg dasselbe in den betreffenden Orten mährend des ersten auf die Lichtung folgenden Jahrzehntes auf 4 und 500 und mehr; allerdings um in den folgenden Jahrzehnten mit dem Wiederzusammenwachsen des Bestandes auf die anfängliche Größe herabzusinken. 1)

Man ist in neuerer Zeit bemüht, dieses Zurücksinken des Zuwachses und das völlige Gingehen des Bodenschutholzbestandes möglichst durch nachträgliche Auslichstungen zurückzuhalten; aber die Regeneration ist ohne neu eingeleitete Versüngungsprozedur nicht zu erzielen. Tiese Methode einer vorübergehenden Zuwachsverstärfung hat die Grenzen ihrer Heimat im Solling bis jeht nur mit einigen kleinen Versuchspoherten überschritten.

b) Auch in der Homburg'schen Rutwirtschaft gelangt der Licht= wuchs in den höherer Altersstufen zu principieller Bedeutung und Anwendung. Aus dem auf E. 532 bezüglich der Begründung dieser Mischbestandsart Gejagten ist zu entnehmen, daß die wuchsfrästigen, zur Nutholzausformung geeigneten Individuen des Misschbestandes schon von Jugend auf durch sorgfältige Schlagpinge und allmählich sich steigernde Durchforstungshiebe langfam für den späteren Freistand vorbereitet werden. Die zum Zwecke der Berjüngung im fraftvollsten Alter folgenden Borbereitungs, Samen- und Nach hiebe haben für den auserlesenen Autholzbestand die Bedeutung der Lichtungshiebe; er gelangt durch diese Hiebe mehr und mehr in den Freistand, zu einer allmählich fich steigernden Aronenthätigkeit, hiermit zu einer vollen Ausnutzung des Lichtungszuwächses, und in diesem vollwüchsigen Zustande treten sie endlich, unterstellt von der jungen Mischgeneration, in den Aberhalt ein. Es versteht sich von selbst, daß das zum Aberhalte außerlesene Material schon vor dem Eintritt in die Überhaltstellung einer genauen stammweisen Prüfung unterstellt wird, und daß nur das wirklich nutholztüchtige zur Bildung des Aberhalt= bestandes zugelassen wird. Ob der lettere aus einer größeren oder tleineren Bahl von Stämmen zu bilden sei, hängt von der betreffenden Holzart und den Standortsverhältniffen ab. Betrifft es Lichthölzer und guten Boden, fo jollen 60-80 und mehr Stämme auf das Hektar gerechnet werden, bei Schatthölzern je nach der Kronenverbreitung etwas weniger. Rann auch eine gleichförmige Verteilung bes Überhaltes erwünscht sein, fo foll darin doch fein

Siebe 61. Kraft in Burdhardts "Aus bem Walbe", VII, S. 98, und Müller zu Uslar im Beitot nor berb beutich. Forstmänner zu Hannover, S. 127 20.

zwingendes Motiv für den Lichtungshieb gesucht werden, sondern allein nur in der qualitativen Befähigung des zur Auswahl dargebotenen Materials. Horstweises Zusammenstehen der Überhälter, wie es durch horstweise Misch-

begründung leicht zu erzielen ift, kann oft erwünscht fein.

Welchen Effekt derartige im wuchskräftigsten Alter durchgeführte Versjüngungs- resp. Lichtungshiebe auf das Wachstum haben, ist aus den von Homburg mitgeteilten Ergebnissen zu entnehmen. So hatte z. B. ein durch den ersten Vorbereitungshieb in Angriff genommener Mischbestand während seines bis dahin 70 jährigen Lebens ein durchschnittlich jährliches Zuwachsprozent von 1,40, während der darauffolgenden, bis zum Eintritt in die Übershaltstellung reichenden 17 jährigen Durchlichtungsperiode dagegen einen jährs

lichen Zuwachs von durchschnittlich 4,8 % (0.1)

c) Wie sehr endlich die horstweise und auch die schlagweise Schirmverjungung in ungezwungener Weife bazu gemacht ift, bem Licht= standszuwachs in den höheren Altersstufen während der Verjüngungsperiode Raum zu gewähren, ist befannt. Daß aber dazu die horstweise, langsame Berjüngung mit ihrer beffer gepflegten Bodenthätigkeit mehr geeignet sein muffe, als die meist rascher sich vollziehende gleichförmige Schirmverjüngung, folgt aus dem S. 429 ff. Gefagten. Jemehr dabei durch die Angriffs- und allmählichen Nachhiebe auf längere Belaffung ber wuchsträftigften Stammtlaffen in der Nachhiebs= und auch nur auf Berjungungsdauer bemessenen Überhaltstellung hingearbeitet wird, desto erheblicher ist der Gesamteffekt des Lichtwuchses. So hatte sich nach den Feststellungen von Zapf2) in einem Bezirke des füdl. bayerischen Waldes eine Nachhiebsmasse von 272 500 rm, welche im noch nahezu unangegriffenen Stande bei durchschnittlich 120-160 jährigem Alter mit 0,9 % Juwachs arbeitete, mährend des 12 jährigen Revisionszeitraumes auf ein Zuwachsprozent von 2-3 gehoben. Ahnliche Ergebnisse liefern alle in der Temelschlagform bewirtschafteten Bezirke. Dabei ist es flar, daß je früher mit den Angriffshieben vorgegangen wird, desto energischer noch die Lichtwuchsverstärkung sein muß; und wenn man, unter Festhaltung der horst= weisen Mischwuchsverjungung, in der Kleinwirtschaft mit denselben gar auf eine Altersstufe von 70 und 80 Jahre zurückgehen würde, so hätte man sich im Effette dem Vogel'schen Wirtschaftsprogramm genähret, und dasselbe bei arößerer Berjungungsdauer felbst überboten.

4. Ausführung und Anwendung der Lichtungshiebe.

In noch höherem Maße, als es die Durchforstungen verlangen, wird bei der Ausführung der Lichtungshiebe die unmittelbare und sortgesetzte Beteiligung der Wirtschaftsbeamten erforderlich. Seine Thätigkeit bezieht sich nicht bloß auf eine sorgfältige stammweise Auszeichnung des dem Lichtungshiebe zu unterstellenden Materials, sondern auch auf Überwachung des Fällungsbetriebes selbst, um Beschädigungen nach Thunlichseit zu verhüten.

Die Auszeichnung des Hiebes muß sich auf längere und öfter wiedersholte Untersuchungen und Überlegungen gründen. Hierbei sind alle, die Rutsholztüchtigkeit bedingenden Forderungen als Maßstab anzulegen, um ein rich-

¹⁾ Somburg, Die Nutholzwirtichaft, S. 33.
2) Beri, bes nieberbaner. Forstvereins zu Zwiesel im Sahre 1881.

tiges Urteil über die in Frage kommenden Stammindividuen zu gewinnen. Bei Eichen ist es befanntlich in erster Linie weniger die Schaftform, als die Gesundheit, welche bezüglich des Nutholzwertes am meisten ins Gewicht fallt: oftere sorafältige Brüfungen sind in dieser Hinsicht unerläßlich; beim Radel holz ist es neben der Gesundheit dagegen die Schaftform, der Höhenwuchs und die Kronengestalt, welche besonders wertbestimmend sind. Bei der Auszeichnung gehe man stets von den tüchtigen, frohwüchsigen, vielversprechenden Stangen und Stämmen aus, und sehe zu, wie denselben durch Kronenisolierung, durch Beseitigung behindernder Nachbarstämme oder wie einer ganzen Gruppe beizubehaltender Stämme durch Erweiterung ihres Wachstumfraumes nach außen geholfen werden fann (Kraft). Zur Kenntlichmachung des auserlesenen Bestandteiles kann eine Bezeichnung mit Ölfarbe oder durch ein sonstiges Mittel oft fehr am Plate fein. Je höher die Altersstufen find, in welchen sich der Lichtungsbetrieb bei den selbständigen Formen bewegt, in desto höherem Maße muß der Lichtstand durch nutholztüchtiges Material gebildet werden und desto weniger abkömmliche Stämme dürfen vorhanden sein, - von Beschädigungen und Kalamitäten natürlich abgesehen.

Daß die Stammfällung beim Lichtungsbetriebe mit aller Sorgfalt, wo immer thunlich durch vorsichtiges Entästen vor der Fällung, zu geschehen habe, daß sie am besten nicht bei hartem Froste und wenn möglich bei Schnee zu bethätigen ist, sordert schon die Rücksicht auf den unterständigen Schutz und Füllbestand. Allzu große Angstelichteit ist indessen ersahrungsgemäß auch hier nicht am Plate.

Was endlich die Unwendung des Lichtungsbetriebes betrifft, so ist leicht zu erkennen, daß sie vielerlei, nicht überall erfüllbare Voraussetzungen macht. Es ist vor allem in der gegenwärtigen Zeit, — welche in ihrem rastlosen Borwärtsdrängen so sehr geneigt ist, durch Trugbilder des sinanziellen Erfolges sich zum Umsturg des Bestehenden verleiten zu lassen und die Kontinuität mit der Vergangenheit preiszugeben — auch bezüglich der Lichtwirtschaft nötig, vor Aberstürzungen und vor der Meinung zu warnen, als habe Die Jutunft alles vom Lichte zu erwarten. So mächtig diese erste Kraftquelle auch im Walde wirft, so untrennbar ist sie von den fämtlichen übrigen Broduftionsfaktoren. Das Licht allein thut's nicht; nur wo wir es mit den besseren Standörtlichkeiten zu thun haben, und wo wir mit Sicherheit in der Lage sind, und alle Mlittel aufbieten, um uns deren Leiftungsfraft viele Sahrzehnte hinaus bewahren zu können, da sind wir berechtigt, mit einer veritärkten Ausbeutung des Lichtes systematisch vorzugehen. Das bezieht sich in erster Linie auf die lichtliebenden Laubhölzer, die wir auch im Naturhaushalte in irgend einer Lichtwuchsform herangewachsen finden. Auf dem weitaus größten Areale der forstlichen Produktion mit mittlerer und schwacher Bonitat, und besonders bezüglich der Radelschatthölzer mußen wir uns begnügen, erst gegen die hoheren Altersstusen hin das beste Material des Waldes dem vollen Lichtwuchse zu übergeben; das erheischt neben den anderen naturgemäßen und wirtichaftlich berechtigten Korderungen vor allem die Rücklicht für die Werts produktion. Daß es aber zahlreiche und ausgiebige Gelegenheiten giebt, auch beim Sesthalten an dem allgemeinen Princip eines der Holzart und dem Standeit entiprechenden Schlußstandes, mittelst richtig geleiteter Durchforstungen und langramer Berjüngung, die Wirtung gesteigerten Lichtzuflusses nutbar zu michen, das ift aus dem Borbergehenden als unzweifelhaft zu erkennen. Echon

eine energische Zuwendung zum Programme des Mischwuchses führt von selbst zur ausgiebigeren Wirkung des Lichtes und hiermit zur allmählichen Loslösung von der Fessel der Schablone.

Von einer allgemeinen Unwendung des Lichtungsbetriebes kann sohin ebensowenig die Rede sein, wie von der Alleinherrschaft irgend einer waldsbaulichen Maßregel, einer Bestandssorm, Betriebsweise, Berjüngungsart u. s. w. Aber der Grundgedanke, welcher in diesem Borgange liegt, — und darin bessteht, bei der Nutsholzzucht dem außerlesenen wertvolleren Teile des Bestandes durch sorgfältigere Pflege und mehr oder weniger weitgehendes Individualisieren eine andere wirtsichaftliche Behandlung angedeihen zulassen als dem übrigen Bestande, — dieser Grundgedanke hat in einer intensiven Wirtschaft allerdings das Recht, auf Verallgemeinerung Anspruch zu machen.

Drittes Kapitel.

Mufästungshiebe. 1)

Unter Aufästung versteht man die künstliche Herbeiführung der Schaftreinheit durch Entfernung der dem Schafte entspringenden Afte bis auf eine gewisse Höhe, und zwar am stehenden lebenden Baume.

Die Aufästung war in früherer Zeit, solange ex sich noch um die große Menge von vollkronigen Oberholzstämmen und ihre Benutung zu Samenbäumen beim Überzgang in den Hochwald handelte, eine allgemein auf der Tagesordnung stehende Operation der Baumpslege. Aus jener Zeit stammen aber auch vorzüglich die vielen von Fäulnis ergriffenen Starthölzer, welche in der gegenwärtigen und jüngstvergangenen Zeit in den Laubholzgebieten zur Autung kamen. Hente hat die Aufästung den größten Teil ihrer waldbaulichen Bedeutung verloren; sie besitzt sie nur mehr im Mittelwald und weiträumig en Pflanzwald, überhaupt mehr in den Gebieten der Pflanze kultur, als in jenem der Saat und natürlichen Berjüngung.

Im geschlossenen Bestands ober Horstenwuchse vollzieht sich bekanntlich die Schaftreinigung von selbst durch fortgesetzt höher steigendes Absterben der Aste infolge von Lichtentzug, — allerdings in verschiedenem Maße, je nach der Holzart und ihrem Lichtbedarse. Das Aufästen zum Zwecke der Schaftzeinigung ist auch entbehrlich, wenn ein in geschlossenem Stand erwachsener Baum noch während seiner wuchskräftigen Periode all mählich in räumige und freie Stellung und dadurch zu einer vollen Kronenentsaltung gesührt wurde. Bei räumig und freiständig erwachsenden Bäumen fällt besagte Verzanlassung zur Schaftreinigung weg, die den Schaft oft tief herab überkleidende Bekronung bleibt meist dis in das höhere Alter erhalten und die dem Schafte

39*

¹⁾ Bon der reichen Litteratur über diesen Gegenstand ist besonders hervorzuheben: Den gler, Waldbau, E. 44. — Nördlinger, Krit. Bl., 43., 46. u. 51. Band. — Jahrd. des schlessichen Forstwereins 1871, E. 164. — Burchardt, Aus dem Walde, I, S. 25: III, S. 175. — R. Hartig, Die Zersehungserscheinungen des Holzes der Scheud von der Nadelhölzer. — Forstwund Jagdzeitung, Supstementband X, S. 58. — Ebenda Jahrgang 1863, S. 30 st. — Baur, Forstwissenschaftl. Gentralblatt 1880, S. 35. — Die ausgedehntesten Untersuchungen und Versuche über Aufästen hat Gustav Hemvel in Wien angestellt; siehe das 18. Heft der Mitteilungen aus dem forstl. Versuchswesen Osterreichs. Wien bei Frühl 1895.

entstammenden Aste werden mit dem letzteren fortdauernd ernährt und erweitern mehr oder weniger ihre Dimensionen nach Stärfe und Länge. Auch der noch wuchsträftige, in mäßigem Schlusse erwachsene, aber plötzlich in vollen Freistand versetzte Stamm überdeckt sich bei mehreren Holzarten mit oft zahlreichen Asten (Klebästen). Die Beseitigung aller oder eines Teiles dieser dem Schafte unterhalb der eigentlichen Krone eingefügten Aste Gegenstand der Aufästung.

Wir betrachten im folgenden den Zweck der Aufästung, die damit ver= bundenen Gefahren und die Art und Weise ihrer bestandspfleglichen Aus=

führung.

1. 3wed der Aufästung.

Es sind wesentlich zwei Beweggründe, welche die Aufästung veranlassen. Im ersten Falle werden Bäume aufgeästet, um die unterhalb derselben sich sindenden jüngeren Holzwüchse von dem Übermaße der Beschirmung zu besreien und ihnen erweiterten Wachstumsraum zur Höhenentwickelung zu gewähren; im anderen Falle handelt es sich um die Wertserhöhung des aufzuästenden Schaftes selbst. In sehr vielen Fällen liegen beide Zwecke gleichzeitig vor. Dazu können endlich noch andere Zwecke von untergeordneter Bedeutung kommen, die sich auf die Absicht vorübergehender oder dauernder Anregung

ober Verstärfung des Kronenwachstums beziehen.

a) Schirmbefreiung des Unterstandes. Schon bei der Schlag pflege sind wir öfter mehrfältigen Verhältnissen begegnet, in welchen zur Schirmbefreiung unterständiger Wüchse die Aufästung vorwüchsiger Pflanzen veranlaßt ist. Zu diesen Zwecken kann sich also die Aufästung schon auf noch sehr jugendliche Vestände beziehen, und wenn auch hier sehr häusig die Aufgabe nicht vorliegt, das der Aufästung unterstellte Objekt dauernd am Leben zu erhalten, so ist diese Aufgabe doch nicht immer ausgeschlossen. Auch in der Gerten- und Stangenholzperiode kann selbst beim geschlossenen Huch werden, z. B. bei Mischebeständen, wenn eine trägwüchsige, einzeln eingemengte Holzart vom Schirm der vorwüchsigen zu befreien ist, ohne letztere mittelst des Durchforstungshiebes vorerst gänzlich zu entfernen.

Die meiste Veranlassung der Aufästung ist aber bei allen jenen Bestandsverhältnissen geboten, bei welchen der Bestand aus zwei oder mehreren übereinander stehenden Generationen gebildet wird. Neben der Überhaltsorm, den
zwei- und mehralterigen Hochwaldsormen, dann den Besamungs und Nach
hiedsbeständen, bei der schlag- und horstweisen Schirmverjüngung ist es besonders die Mittelwaldsorm, bei welcher an vielen Orten das Aufästen
des Oberstandes eine mehr oder weniger große Rolle gespielt hat und noch
spielt. Ist es hier, vorzüglich beim Mittelwalde, ost auch Aufgabe, die Auf
ästung schon in früheren Lebensstusen zu bethätigen, so ist man dazu doch
auch vielsach im höheren Alter der Bäume veranlaßt. Die Maßregel der
Ausätung zum Zwecke der Unterstandsentlastung kann sich sohin auf Stämme

jedes Lebensalters beziehen.

b) Wertssteigerung des aufzuästenden Stammes. Astreine Schafte haben in der Regel zu allen Verwendungsweisen höheren Wert als solche, welche mit Asten besetzt und durchwachsen sind, und sind es namentlich

die im Schafte tief hinein eingebetteten und von den Holzfasern des Schaftes umschlossenen fräftigeren Aste, welche den Wert als Spaltholz und der aus solchen Schäften hergestellten Schnittholzware sehr zu beeinträchtigen vermögen. Ihre Beseitigung durch Aufästen kann sich nun aber beziehen auf noch lebende Aste oder auf tote Astrückstände, und hiernach unterscheidet man auch die Grün ästung von der Trockenästung. Die Aufästung in beiden Beziehungen hat um so höhere Bedeutung, se wertvoller das Objekt selbst ist; Brennholzbäume aus besagtem Zwecke aufzuästen wird niemand in den Sinn kommen, und sind es sohin nur die Nutholzstämme, und unter diesen die wertvolleren Holzarten, welche im größeren Haushalte durch Aufästung Bezachtung beanspruchen können.

Aber noch in anderer Weise kann eine Wertserhöhung des Schaftes durch Aufästen möglich werden, nämlich durch Steigerung der Vollholzigkeit dese selben. Es ist bekannt, daß die Form der Bekronung einen direkten Einssluß auf die Schaftausformung hat; man ist namentlich zur Annahme berechtigt, daß bei hohem Kronenansatz der Stärkezuwachs sich mehr auf die oberen Partieen des astsreien Schaftes konzentriert, also höhere Vollholzigkeit veranlaßt, als tiefer den Schaft weit herab überkleidender Kronenansatz. Obwohl die allgemeine Gültigkeit dieses Satzes noch gewissen beschränkenden Vorausesetzungen unterliegt, vorerst auch noch nicht auf alle Holzarten ausgedehnt werden darf, so kann er doch in einzelnen Fällen, besonders wenn es sich um wertvolle, voraussichtlich noch länger in voller Wachstumsenergie zu erhaltende Stämme handelt, Veranlassung zur Aufästung geben.

c) Unregung des Kronenwachstums. Es ist vielfach die Besobachtung zu machen, daß reichlich beastete Stämme, welche von einer nachsteiligen äußeren Einwirfung teilweise heimgesucht werden, durch scharses Aufästen eine ersichtliche Wiederbelebung und dauernde Wuchserfrästigung ersahren können. Bessere Ernährung der noch gesunden Kronenteile giebt hierzu die Erklärung Die durch Aufästung in solchen Fällen erzielten Vorteile beziehen sich in erster Linie auf jüngere Holzgewächse, aber sie ergeben sich auch an erwachsenen Bäumen und erinnern wir z. B. an die vielsach beobachteten guten Erfolge der Aufästung bei Lärchenstämmen, deren untere Kronenpartieen von der Lärchenmotte befallen waren.

2. Die mit der Aufästung verbundene Gefahr.

Ob mit der Aufästung eine Gefahr für den betreffenden Baum verbunden ist oder nicht, hängt zuerst von dem Umstande ab, ob sich die Aufästung auf trocene oder auf grüne lebende Üste bezieht.

Die Entnahme trockener Afte oder Aftrückstände ist in der Regel mit keiner Gefahr für das Leben des Baumes verbunden, wenn sorgkältig dei der Auskührung versahren wird. Sine hart am Schafte bewirkte Hinwegenahme eines vielleicht splitzerig endenden Aststutzens kann im Gegenteil örtlicher Fäulnisgefahr und namentlich jenen fauligen Asthöhlen, welche nach gänzlicher Überwallung des Stummels häusig im Schaftinnern zurückleiben, vorbeugen, da es jedenfalls den Überwallungsprozeß erleichtert und befördert. Die Trockenästung ist sohin besonders bei wertvollen Rutzstämmen, der Siche,

Tanne, sichte u. s. w. stets empsehlenswert, doch bezieht sie sich nur auf fräftigere Aftstummel, da die geringeren in der Regel freiwillig abfallen.

Die durch das Abnehmen lebender Afte 1) verursachte Wunde dagegen ichließt fehr häufig die Gefahr der Holzverderbnis durch Fäulnis in fich. ungeschützte offene Bundfläche vertrodnet, bekommt Sprünge und Riffe, mit dem eintretenden Waffer werden Vilzsporen eingeführt, welche den Zersetzungs= prozek veranlassen, der mehr oder weniger weit um sich greifend den Wert des Schaftes empfindlich herabdrucken fann. Die Gefahr der Berderbnis ist um jo größer, je länger die Bundfläche ohne schützenden Überzug blokliegt. und je leichter das Holz oder die betreffende Holzart zu rascher Zersetzung Das Bloßliegen der Wunde wird verfürzt durch raiche Aberwallung oder durch das Aufbringen eines schützenden Aberzuges. Ift ein folder Abergug, richtig und rechtzeitig appliziert, auch von hohem Werte und stets mit jeder Grünäftung zu verbinden, jo wird doch die Wefahr der Holzverderbnis am sichersten durch möglichst baldige Überwallung abgeschwächt. Überwallung fett aber fräftigen Zuwachs des betreffenden Individuums voraus, und dieser ift bedingt durch muchsfräftiges Alter, zusagenden Standort und volle Kronenbildung. Rascher überwallt aber selbstverständlich auch eine fleine Wunde, als eine große und endlich eine solche, welche nach den Grund= fätzen einer pflealichen, sorafältigen Ausführung im Gegensatz zu einer forglose behandelten bewirft wurde.

Die Grünästung ist also am gefahrlosesten, und sie kann, im Hinblick auf die gewöhnlich damit erreichbare Wertssteigerung des Schaftes, nach den disherigen Untersuchungen und Erfahrungen als vorzüglich zulässig betrachtet werden: bei der Eiche, der Tanne, der Lärche und auch noch bei der Kiefer, wenn sie sich in wuchskräftigem Alter besinden, im Genusse günstiger Standortszustände stehen, mit kräftiger Krone versehen sind, — wenn die Aufästung sorgfältig vollzogen wird und keine stärkeren Üste begreift als solche von 6—7 cm. 2) Daß aber auch bei der Wegnahme von nur wenige Centimeter starken Üsten immer eine Verunstaltung des Schaftinnern durch die Astreste zurückbleibt, ist klar. Die z. B. aus ausgeästeten Schäften hergestellte Fichten brettware wird meist vom Schreiner 2c. zurückgewiesen.

Bezüglich der (Befahr, welche mit der (Brünästung bei den übrigen Holzarten verbunden ist, sehlen noch ausreichende Untersuchungen und Ersahrungen. Eich e und Erle erwachsen auch im Freistande fast stets astsrei und bedürsen sohin gewohnlich der Aufästung nicht, welche indessen die Esche sehr gut, die Erle allerdings weniger verträgt. Ühnlich wie letztere verhält sich der Alhorn, der übrigens wie die Eiche zur Alebastbildung neigt; das ist auch bei der Ulme der Fall. Aufästungen bei der Buche und Hauf sin buche sinden gewöhnlich nur zum Zwede der Schirmdruckverminderung statt; da sie in der

Biebe M. Hartig, Die Zersepungserscheinungen des Holzes ber Nabelhölzer und der Eiche. 3. 69 n. 133.

² In vielen Orten, 3. B. in ber Fasancrie bei Afdossenlurg und im Hagenauer Forste, bat man san übereinstimmend die Beobachtung gemacht, daß das Aufasten müchsiger Eiden gute Refultate liesert ind taß das Has ober an schlieben ist, wenn die Afte nicht färter als etwa 6 cm waren. Affungen ihr tiefes Maß ober an schwachwichsigen Stammen gaben fast durchgehends Beranlassung zum Einstaulen zu Kunden.

Hauptsache nur Brennholzwert besitzen, fommt die mit der Astung verbundene Gefahr weniger in Betracht; doch ertragen beide eine mäßige Astung hinreichend gut. Um wenigsten zur Aufästung geeignet sind die Pappelarten, Birke und Weide, da das poröse Holz dieser Bäume auch nur geringen Fäulnisangriffen keinerlei Widerstand entgegenzusetzen vermag und rasch der Berderbnis unterliegt.

Daß indeffen die Gefahr der Aufaftung individuell verichieden fein muffe, fann faft mit Sicherheit angenommen werben; Die foeben für Die Unichablichkeit ber Grunäftung präzifierten Borausfekungen fonnen deshalb in einem Falle als bindender betrachtet werden als im andern, - fie find überhaupt nur als allgemeiner Unsdruck ber Bedingungen aufzufaffen, deren ipecielle Teutung dem ausführenden Birtichafts= beamten für jeden einzelnen Falt überlaffen bleiben muß. Dieje Würdigung beichränft fich aber nicht allein auf die Beurteilung der mit der Aufästung verbundenen Gefahr, fondern fie ift auch auf Abmagung derfelben mit bem zu erzielenden Gewinne auszudehnen. Wenn man z. B. nur jum Zwede ber Schirmbefreiung bes Unterstandes wertvolle Mittelwaldeichen der Aufästung unterwirft, so wird man sich wohl zu fragen haben, ob das Unterholz jo viel wert ift, daß das Rifito einer etwaigen Wertsverminderung im Oberholzbestande eingegangen werden darf. Gbenjo wird man die gu erwartende Wertserhöhung des Schaftes, nach den örtlich gemachten Griahrungen, im Gegenfake zu der etwa zu beforgenden Gefahr zu beurteilen haben. Man joll aljo nicht ichablonenmäßig bei der Aufästung verjahren, sondern mit mählerischer Burudhaltung und nur individualifierend vorgeben. Zahlreiche ichlimme Erfahrungen aus früherer Zeit und besonders jene aus manchen frangofischen Waldungen, mahnen jedenfalls zur Vorsicht und zur Beichräntung auf die bejagten zuläffigen Grenzen.

3. Ausführung der Aufästung.

Es wurde bereits erwähnt, wie sehr die Astrückstände, welche nach und nach in den Schaft einwachsen und bei den nicht harzführenden Hölzern, bessonders bei der Eiche i, häusig Beranlassung zu fauligen Asthöhlen sind, den Wert des Schaftes heradzusethen vermögen, und daß deshalb eine baldige Wegenahme wenigstens der stärkeren Trockenäste hart am Schafte erwünscht sein müsse. Über auch bei der Grünästung ist die Wegnahme hart am Schafte geboten, wenn ein günstiger rascher Überwallungsprozeß sich ergeben soll; denn es ist leicht ersichtlich, daß ein solcher bei einer Wundsläche, welche sich in Mitte des abwärts sinkenden Bildungssaftes besindet, leichter ermöglicht ist, als wenn die Wundsläche am Ende eines etwa 30 oder 40 cm langen Aststummels liegt. Es muß deshalb bei jeder Üstung Grundsatz sein, den bertressenden Ast oder Astrückstand setz hart am Schafte wegzunehmen; dabei soll die Aufästung, wie schon vorstehend gesagt wurde, nicht auf Üste, welche stärker als höch stens 6—7 cm sind, und nicht auf Holzarten ausgebehnt werden, welche erfahrungsgemäß die Üstung nur schwer vertragen.

Bur Aufästungsarbeit bedient man sich bei geringen Stärken wohl auch der auf S. 575 aufgeführten Werkzeuge; in der Regel aber sind es Arte, starke Heppen, Stoßeisen, Scheren und Sägen, welche

¹⁾ Siehe Hartig a. a. D. E. 134.

hierzu in Anwendung stehen. Die Art und die Heppen (hierunter besonders die Courval'sche Heppe Fig. 105) liesern zwar glatte, aber meist absätzige Trennungsflächen. Unter den Stoßeisen ist das geradschneidige (Fig. 106) mit am empsehlenswertesten. Auch die Henkel'sche Zugastschere (Fig. 107) steht in Anwendung und leistet gute Dienste. Alle diese Werk-

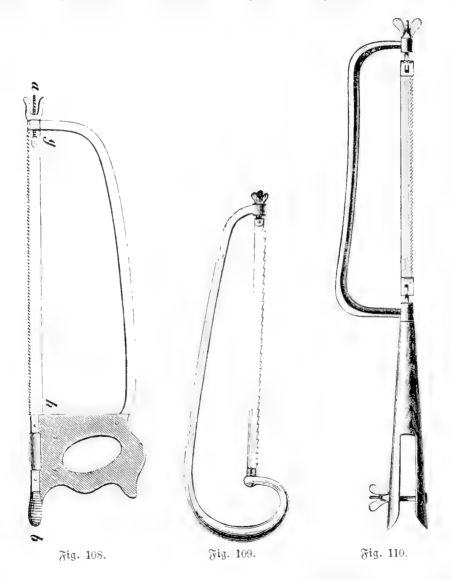


zeuge sind empsehlenswert, wenn mit Geschick und Ausmerksamkeit gearbeitet wird. Es ist dabei vor allem darauf Bedacht zu haben, daß die Trennungssläche möglichst glatt ohne Absat erscheint und daß die Ninde, ohne eingerissen oder losgelöst zu sein, sich hart anschließt. Nach den bisherigen Ersahrungen wird dies durch Anwendung und richtige Handhabung einer guten Säge am sichersten erreicht. Von den kurzgriffigen Sägen sind die Schwarzwälder Formen (die Nördlinger'sche Form, Fig. 108, und die Lukasform Fig. 109) vorzüglich zu empsehlen. Unter der langstieligen Form übertrifft die Alexs'sche Flügelsäge (die von R. Heß verbesserte Konstruktion), Fig. 110, fast alle anderen.

Zur Handhabung der furzgriffigen Sägen bei Üsten über Manneshöhe bedarf man einer leichten Leiter oder des Steigrahmens oder des Aletterns; letzteres muß aber ohne Anwendung von Steigeisen geschehen. Die langstieligen Sägen machen das Ersteigen der Bäume entbehrlich; über eine Höhe von 4 m nimmt aber ihre Leistungsfähigkeit rasch ab. Die letztere ist überdies wesentlich bedingt durch möglichst straffe Blattspannung und gute Schärfung.

Hartig hat darauf aufmerksam gemacht¹), daß auch bei sonst sorgfältiger Sägesarbeit am untersten Puntte der Trennungsstäche fast immer Gesahr für Wundstäche dadurch entstehe, daß durch die beim Sinten des abgeschnittenen Aftes sich ergebende Quetschung die Basthaut hier sich loslöst und dadurch leicht eine Senkgrube entsteht, die zur Fäulnis führt. Er empsiehlt deshalb, bei kräftigeren Üsten den Schnitt zuerst von unten und dann von oben zu führen; Lampe²) läßt derartige Üste vorerst auf Stummel von 10-20 cm fürzen und dann durch einen weiteren Schnitt den wenig schweren Aftstummel hart am Stamme wegnehmen.

Bur Verminderung der Fäulnisgefahr ist ein wasserdichter Überzug, wenigstens bei größeren Bundflächen, dringend wünschenswert. Bei den harz-



führenden Nadelhölzern ergiebt sich derselbe durch Austritt des Harzes von selbst; den Laubhölzern muß er fünstlich beschafft werden. Statt des früher hier und da benutzten flüssigen Baumwachses (1,20 Gewichtsteile gelbes Wachs,

¹⁾ a. a. D. S. 135. 2) Baurs forstwiff. Centralbi. 1880, S. 39.

2,70 gereinigtes Harz, 0,60 Terpentin, 0,15 Baumöl und 0,15 Fett, alles gelöst in warmem Weingeiste), bedient man sich gegenwärtig fast allgemein des billigen, durch Terpentinöl verdünnten Steinkohlenteeres, der mittelst

eines an eine Stange gesteckten Borftenpinfels aufgetragen wird.

Dieser Teerüberzug haftet aber nur zu einer Zeit, in welcher das Holz saftarm ist, also mährend der ersten Winterhälfte, am besten im Oftober, da hier der Teer mehrere Millimeter tief in das Holz eindringt. Auf Wundslächen, welche während der Begetationszeit beigebracht wurden, haftet der Teerüberzug nicht und haben überdies die Untersuchungen Hartigs ergeben, daß jede während der Begetationszeit ausgeführte Grünästung ein mehr oder weniger rasch vordringendes Einfaulen der Wundsläche zur Folge hat. Man betreibe deshalb die Üstung nur während des Herbstes und Frühwinters, und halte diese Zeit auch für die Trockenästung der Laubshölzer ein, wenn beim Schnitte lebendes Holz berührt wird. Die auf Fortnahme trockener Astzapsen bei den Nadelhölzern beschränkte Aufästung fann allzeit stattsinden. An einigen Orten gestattet man letzteres bei Anwendung der Säge selbst den Leseholzsammlern.

Da bei Bemessung der Gefahr, welche möglicherweise mit der Aufästung von Stämmen, welche noch ferne vom Zeitpunkte ihrer Nutungsreife stehen, verbunden sein kann, eine richtige und sorgfältige Beurteilung aller maßgebenden Momente vorausgesett werden muß, so ist die persönliche Beteiligung des Wirtschaftsbeamten unerläßlich. Er hat nicht allein die specielle Bezeichnung der betreffenden Stämme und der fortzunehmenden Afte zu bethätigen, sondern auch die Arbeit des Aufästens und Teerens persönlich zu leiten und zu über-Ist er dagegen nicht in der Lage, diesen folgeschweren Teil der Baum= pflege perfönlich zu übernehmen, so ist es in den meisten Fällen besser, das Mufästen überhaupt gang zu unterlassen, als einen oft vielleicht nur mäßigen Gewinn durch die Gefahr großer Wertsverluste einzutauschen. Man hat in neuerer Zeit nomentlich der Grünästung eine öfter fast übertriebene Bedeutung und Ausdehnung beizulegen gesucht, die ihr nach unserm Dafürhalten nicht zufommt. Um Plate ift sie vor allem im Mittelwalde, im übrigen follte sie mehr als eine ausnahmsweise auf die wertvolleren Rutholzindividuen jüngeren Alters beschränfte Maßregel betrachtet werden.

Wo sie zur Anwendung kommt, hat der allgemeine Grundsatz der Bestandspflege, nicht zu viel auf einmal zu wollen, gleichmäßig Answendung zu sinden. Man verbinde deshalb auch nicht die Aufästung gleichzeitig mit anderen Hiedseingriffen, wenn es sich um zu pflegende und noch länger zu konservierende Objekte handelt.

Was schließlich die Rosten der Aufästung betrifft, so hängen diese, abgesehen von der Berwendbarkeit der Arbeiter und dem örtlichen Tagelohne, im besonderen von dem Maße des Aufästens, der Holzart, der Höhe, in welcher die Aftung vorzunehmen ist, der Bestands= und Terrainbeschaffenheit u. s. w. ab, und sind dieselben daher durch zahlreiche, von den kontreten Berhältnissen abhängige Faktoren bedingt. Es kommt vor, daß bei ausgedehnteren Astungen der Stamm kaum auf 2 Pf. zu stehen kommt, wahrend in anderen Fällen mit dem Teeren 10—15 Pf. und mehr bezahlt werden müssen.

Viertes Kapitel.

Reinigungshiebe.

Durchforstungs- und Lichtungshiebe haben in erster Linie Förderung des Bestandwachstums zum Zwecke; sie bewegen sich zum Teil in dem durch den Unterdrückungsprozes im Wuchse zurückgehaltenen Holze, zum Teil greifen sie auch in den vollwüchsigen Hauptbestand ein.

In jedem Bestande gelangen aber auch durch andere Veranlassungen einzelne Stämme oder ganze Gruppen und Partieen in Rückgang und zum schließlichen Eindürren; örtlich ungünstige Bodenbeschaffenheit, Frost, Hagel, Blitschlag, Beschädigungen an Krone oder Wurzeln, Angriffe durch parasitische Pilze oder Inseten, endlich durch Schnee, Sturm-, Dust= und Eisanhang veranlaste Kalamitäten sind die gewöhnlichen Veranlassungen. Das höhere Stangenholz= und das Baumholzalter, besonders wenn die Bestände mit hoch= alterigen Stämmen durchstellt sind, haben den meisten auf diesem Wege herbeigesührten Abgang. Daß schon allein vom Gesichtspunkt der Materialnutzung diese abkömmlichen Hölzer baldmöglichst aus dem Bestande zu ziehen sind, ist einleuchtend, und geschieht dies in jedem geordneten Forsthaushalte durch die sog. Reinigungshiebe, Dürrholzhiebe oder Totalitätshiebe.

Diese Hiebe haben aber ganz wesentlich ben Zweck der Bestandspflege; benn es muß bei unseren reinen, gleichwüchsigen Beständen heute mehr als vordem Grundsatz sein, die Bestände von krankem und totem Holze womöglich frei zu halten, um allen jenen Heimsuchungen, welche von diesem ausgehen, das Material zur Ausdehnung zu entziehen.

Es sind, wie bekannt, namentlich zwei Gefahren, die in dieser Hinsicht fortwährend unsere Bestände und namentlich die Nadelholzbestände bedrohen, nämlich der Insektenschaden und der Pilzschaden. Fast jedes Jahr belehrt uns nachdrücklich, in welchem Umfange die Insekten beschädig ungen die Existenz und das Gedeihen des Waldes in Frage zu stellen vermögen, in welchem größere Mengen von kranken und toten, durch Sturm, Schnce 2c. geworfenen und namentlich geschobenen Stämme angehäust blieben. Es sind dadurch zahllose Brut- und Vermehrungsherde geboten, von welchen der rasch sich verstärkende Angriff ausgeht, und dem schließlich auch das noch gesunde Material unterliegen muß. Namentlich sind es die Kiesernreviere auf schwachem, der Streunutzung preisgegebenem Boden, welche in dieser Hinsicht fortgesetzt im Auge zu behalten sind und in welchen, wegen der ständig drohenden Insektengesahr, die Totalitätshiebe schon im Sommer durchzusühren sind.

Ebenso sind es aber auch die Pilze, welche durch die bahnbrechenden Arbeiten R. Hartigs eine täglich wachsende Bedeutung gewinnen und vorab in reinen Nadelholzbeständen uns zu gesteigerter Ausmerksamkeit auffordern. Die durch Trametes radiciperda Hrtg.. Agaricus melleus L. 2c. ergriffenen Stämme und Stammgruppen, die mit Trametes pini Fr. besetzten sog. Schwammbäume, die durch parasitische Pilze fredskrank gewordenen Stämme u. s. w. sind in gleicher Weise, wie bezüglich der Insekten, Vermehrungszund Insektionsherde, von welchen, teils durch unterirdische Mycelwucherung, teils durch direkte Sporenübertragung, die Feinde des Baumlebens ihre

zerstörenden Angriffe unternehmen und in fortwährend machsender Ausbehnung

geltend machen.

Wo wir uns zu dem einzigen Gegenmittel, dem gemischten Besstandswuchse, nicht bequemen wollen, wo wir überhaupt das von der Natur gegen die meisten Gesahren uns gebotene Schutzmittel der inneren und äußeren Bestandsmannigfaltigkeit zurückweisen, da müssen wir allen diesen Heindungen das ständige Hausrecht im Walde zugestehen und uns durch die Mittel der Bestandspflege derselben so weit zu erwehren suchen, als es eben möglich ist.

Register.

21.

Abstandszahl 11. Accommodationsvermögen 30. Ahorn, wirtschaftlicher Charafter 99. Akazie 120, 222. Ufazienbestand 222. Altholy 16. Ungriffshiebe bei der Kemelichlaaver= jüngung 426. Ankeimen des Samens 305. Anspruch der Holzarten an die Nahrungs= itoffe des Bodens 29. Arve 71. Uive 105. Aufästungshiebe 611. - die damit verbundenen Gefahren 613. — Zweck derfelben 612. — deren Ausführung 615. Auflaufen des Samens 308. Ausheben der Pflanzen 361.

$\mathfrak{B}.$

Ballenhügelpflanzung 389.
Ballenpflanzung 374.
— beren Wert und Anwendung 375.
Ballenpflanzen 334, 362.
Baumholz 15, 16.
Begründung gemischter Bestände in den gleichalterigen Bestandsformen 514.
— gemischter Bestände fünstlich auf der

Rahlfläche 515.
— gemischter Bestände fünstlich unter

- Schirm 518. - gemischter Bestände, Naturbesamung

durch Schirmbestand 520.
— gemischter Bestände durch Schirmbe-

jamung in Saumschlägen 525.
— gemischter Bestände durch Stockausschlag 527.

— gemischter Bestände in den ungleich= alterigen Bestandsformen 528. Begründung von Mischbeständen in der Überhaltform 532. — von Mischbeständen durch Unterbau 534.

Behügelte Plaggenpflanzung 390.

Bergahorn 99.

Bergföhre, wirtschaftlicher Charafter 75.

Bergfiefernbestand 223.

Bergrüfter 108.

Besamungsstadium bei der Schirmverjungung 413.

Beschirmungsdichte 11. Beschneiden der Pflanzen 365.

Bestandsarten, reine 185.

— ihre Berechtigung 187. — gemischte 223.

Bestandsauflockerung 564. Bestandserziehung 545. Bestandsformen 130.

Beftandsform, deren Wahl 167.

— deren Umwandlung 178. Bestandsgründung 287.

— im allgemeinen 288.

— fünstliche 289.

durch Naturbesamung 407.
durch Pflanzung 334.

— durch Saat 289.

- durch Stocks und Wurzelreproduktion 442.

Bestandslehre 7. Bestandsmaterial 17. Bestandspilege 558.

— in der Jugendperiode 560.

— im Mittel= und höheren Alter 578.

Bestandsreinigung 566. Bestandsschluß 10. Bestandsschutholz 560. Bestandsveränderungen 14. Bestandswachstum 13. Bestodungsdichte 11, 309, 371.

Bestodungswechsel 128.

Bewäfferung 303.

Boden, beweglicher 548.

Voden, der flachgründige 548. Vodenfeuchtigkeit 25, 554. Vodengründigkeit 547. Vodenkonsissenz 552. Vodenkonserung zur Saat 313. Vodennährgehalt 556. Vodensslege 547. Vodenschutzbestand 153. Vodenschutzbestand 153. Vodenschutzbestung bei der schlagweisen Verzüngung 410. Virkenhostand 222

Birte, wirtschaftlicher Charakte Birkenbestand 222. Buchenbestand, der reine 207. Büschelpstanzung 386. Büschestanzen 334, 364. Buttlar'sche Pflanzung 379.

6.

Centralisieren der Pflanzenproduktion 370. Coulisien 396.

D.

Dampfpflüge 318. Dickungswuchs 16. Douglastanne 120. Düngung 303. Dürrholzhiebe 619. Durchforstung 579.

- allgemeine Grundsätze 584.

- allgemeine Folgerungen für die Praxis 590.

Unfang dersetben 584. der Lichtholzbestände 592.

- der Mischbestunde 595.

— der Schattholzbestände 591.

- deren Ausführung 597. -- deren Dringlichkeit 600. -- deren Wiederholung 587.

- Hindernisse 585.

Sahreszeit der Ausführung 599.
Maß derselben 586.

— Maß derselben 586. Durchsorstungsbedürfnis 582. Durchreiferung 564.

(F.

Ebereiche 119. éclaircie en haût 589. Évelkastanie, wirtschaftlicher Charakter 113. Évelkastanienbestand, der reine 218. Éibe 119. Eiche, wirtschaftlicher Charakter 83. Eichenbestand, der reine 213. Einkellern der Pflanzen 369. Einguellen des Samens 305. Éinstussen 331. Einzelmischung 231. Einzelnstand der Bäume 13. Elsbeere 119. Endhieb 419. Entwässerung 300. Ergänzungs= und Hilfsformen 150. Erlenbestand, der reine 216. Siche, wirtschaftlicher Charakter 96. Eschenbestand 222. Espe, wirtschaftlicher Charakter 105. Exposition 21. Exotische Holzarten 119.

Ñ.

Femelartige Hochwaldsorm 143. Femelsorm 145. Femelmischbestände, deren Versüngung 536. Femelschlagsorm 140. Femelschlagweise Schirmversüngung, deren

Wert und Anwendung 429.

— Verjüngung 423. Femelweise Verjüngung 431. Feuchtigkeitsbedarf der Holzarten 26. Feuchtigkeitsgehalt des Vodens 25, 554. Fichte, wirtschaftlicher Charakter 52. Fichtenbestand, der reine 188. Flachwurzelnde Holzarten 25. Flatterrüfter 108. Flugsandboden 550. Fügsandboden 550. Formverhältnisse der Holzarten 37.

— bedingt durch den Wachstumsraum 38.

- durch Alter 38.

- durch Bodenbeschaffenheit 39.

— durch Ortslage 39. Formen der Mischung 223. Forstgarten 336.

— Bodenbearbeitung 339.

— dessen Auswahl und Größe 337.

- beffen Einfriedigung und Bewäfferung 338.

— dessen Einsaat 341. Düngung 340.

— Schutz und Pflege 345. Fortpflanzung durch Samen 48. — durch Stocks und Wurzelausschlag 50.

Fortpflanzungsverhältnisse der Holzarten 47. Frost 21, 417.

Front 21, 417. Furchensant 326. Füllholz 565. Füllholzbestand 154.

(6).

Gemischte Bestandsarten 223. Gemischte Bestände 224. — deren Begründung und Verjüngung 513. Gemischte Bestände, deren geringe heutige | Reimung des Samens 297. Verbreitung 226.

— deren Zusammensetzung 232.

- Voraussetzungen für dieselben 228.

— wirtschaftliche Hilfen 230. Geschlossener Stand der Bäume 14. Graben= und Muldensaat 326. Grundsormen 132.

Gründigkeit des Bodens 24, 547. Gruppe 9.

Gußpflanzung 386.

H.

Haarbirfe 93. Hainbuche, wirtschaftlicher Charafter 102. Handpflanzung 376. Hartriegel 119. Safel 119. Hauptbestand 15. Sauptholzarten 17. Heistervstanzen 334. Herrschende Holzarten 17. Hochpflanzung 387. Höchwaldformen 132. Holzarten, Berbreitung 18. — schnell wachsende 45. — langsam wachsende 45. Holzbestand 9. Holzsamen, deren Gewichtsgröße 291. — deren Reimfraft und Brüfung 293. — deren Preis pro Kilo 296. — und ihre Qualität 290. Homburgische Rupholzwirtschaft 152, 532. 608.Horizontalgräben 487, 555. Horit 9. Horstweise Mischung 230. Horst- und gruppenweise Schirmverjungung Sumus 28. Hügelfagt 333. Hügelpflanzung 397. — deren Wert und Anwendung 388.

3

Jahreswitterung, deren Bedeutung bei der Berjüngung 418. Intensität der Lichtwirfung 33. Isolierungshiebe 574. Jungwuchs 15, 16.

St.

Kahlflächenform 132. Kahle Kulturflächen 393. Kaftanie 113. Kaftanienbestand, der reine 218. Keimbett 298. Keimproben (Holzsamen) 293.

Reimungsprozente 295. Riefer 60. Riefernbestand, der reine 200. Klapppflanzung 383. Rleinpflanzen 334. Rlemmpflanzung 378. — deren Wert und Anwendung 382. - Werkzeuge hierzu 380. Anicholzfiefer 75. Rombiniertes Berjüngungsverfahren 435. Konfistenz des Bodens 24, 552. Kopfhölzer, deren Verjüngung 444. Rorfulme 108. Kosten der Pflanzenzucht 354. Kronenfreihiebe 589, 595. Krummholzkiefer 75. Arummholzkiefernbestand 223. Rultivieren 289. Rulturfläche, deren äußere Verhältniffe 393. Rulturkoften 405. Rulturlurus 405. Kulturmethoden, die verschiedenen 289. Kunftform des Waldes 132. Künstliche Verjüngung, deren Vorzüge und Rachteile 452.

Ω

Latiche 75. Länge der Begetationszeit 32. Längenwachstum 41. Lärche, wirtschaftlicher Charafter 65. Lärchenbestand, der reine 206. Lebensdauer der Holzarten 45. Legföhre 75. Lichtbedarf der Holzarten 31. Lichtholzarten 32, 34. Lichtungshiebe 600. — deren Ausführung 609. — Beranlaffung derfelben 601. Lichtwuchs, deffen Formen 602. Lichtwuchsbetrieb 153. Lichtwuchsformen, accessorische 607. — selbständige 603. Linde, wirtschaftlicher Charafter 111. Lindenbestand 223. Lochhügelflanzung 389. Löcherfaat 330. Locferheit des Bodens 24. Lodenpflanzen 334. Luftbewegung 23. Luftfeuchtigkeit 22. Luftwärme 20.

Maß des Gedeihens 30. Maßholder 119. Mineralische Nahrungsstoffe des Bodens 27. Mischbestände, deren Verjüngung in der Femelschlagform 529. Mischung von Ahorn mit Schatthölzern 262. Mijchung von Birke mit Buche und Tanne 267.

- von Birfe mit Fichte 268.

- von Buche und Hainbuche 239.

- von Siche und Buche 256. - von Giche und Fichte 253.

- von Siche und Hainbuche 261.

- von Siche und Linde 262. - von Siche und Tanne 255.

- von Giche mit Erle und Birfe 278.

- von Siche mit Esche oder Ulme 276.

- von Giche mit Riefer 278. - von Erfe mit Birfe 283.

- von Espe mit Schatthölzern 264.

- von Fichte und Buché 235.

- von Fichte und Tanne 234. - von Riefer und Buche 250.

- von Riefer und Birfe 280.

- von Riefer und Lärche 281.

- von Riefer und Hainbuche 252. - von Riefer und Fichte 246.

- von Riefer und Tanne 248.

- von Kärche und Buche 245.

- von Lärche und Fichte 242.
- von Lärche und Tanne 244.

- von Lärche und Birbelfiefer 282. - von Licht mit Lichthölzern 276.

- von Linde, Afre u. f. w. mit Buche 269.

- von Schatt- mit Lichthölzern 241.

— von Schatt= mit Schatthölzern 233.

- von Schwarzerle und Fichte 266. - von Tanne und Buche 237.

— von Ulme mit Schafthölzern 266. Mischungen in den Mittel= und Rieder= waldsormen 240, 270, 274, 283.

Mijchwuchspflege 571.

- bei Einzelmischung 572.

— bei horstweiser Mischung 574.

Mittelwaldsormen 161.

— reguläre Form 162.

— hochwaldartige Formen 163.

— niederwaldartige Form 164.

92.

Rachhalt 4.

Rachhiebsstadium 416.

Nachhiebsstellung, dunkle und lichte 418. Rachhiebsperiode, deren Dauer 420. Rahrungsgehalt des Bodens 27, 455.

Raturbesamung auf Bestandstöchern 440.

- durch Schirmstand 407.

- durch Zeitenstand 437.

— auf Zaumschlägen 439.

- auf größeren Mahlilächen 437.

Raturform des Waldes 145.

Ratürliche Berjüngung, deren Borzüge und Rachteite 453.

Rebenbestand 15.

beifen Bedeutung 581.

Rebenholzarten 17.

Riederwaldformen 157.

- reguläre 158.

— zusammengesetzte 158.

Rußbaum 119.

Ofterreichische Riefer 73.

Pflanzfulturen 334.

Pflanzmaterial, verschiedene Urten des=

selben 334.

- dessen Beschaffung 335.

— dessen Qualität 358.

Pflanzmethoden 373.

Pflanzenmenge pro Hektar 373. Pflanzung mit Düngerzugabe 384.

— mit nackter Wurzel 376.

— Zeit derselben 359.

Vilanzverband 370.

Bflanzweite 372. Pflanzenzucht, deren Kosten 354.

Physikalische Beschaffenheit des Bodens 27.

Plaggenfaat 333.

Plaggenpflanzung 389.

Plaiken 549.

Platten= und Pläßesaat 327.

Plenterform 145.

Produftionsfräfte 3.

— Mittel zur Bewahrung berselben 5. — beren Bewahrung burch Mischwuchs 229. Produttionsthätigfeit des Bodens 12.

Buramidenvappel 119.

Quadratverband 370.

37.

Nabattensaat 333.

Rabattenpilanzung 390.

Rasenhügelpstanzung 389.

Rauhbirke 93.

Raiolen 317.

Reihenverband 371.

Reine Bestandsarten 185.

Reine Bestände, deren Begründung 459. Reiner Buchenbestand, deffen Begründung

482.

- Buchenbestand, dessen Umwandlung in gemischten Bestand 542.

— Edelkastanienbestand, dessen Begrün-

bung 502.

— Sichenbestand, dessen Begründung 494. - Fichtenbestand, deffen Begründung 459.

- Sichtenbestand, deffen Umwandlung in gemifchten Bestand 541.

— Riefernbestand, dessen Umwandlung in gemischten Bestand 543.

- Riefernbestand, bessen Begründung 474.

Reiner Schwarzerlenbestand, bessen Bearünduna 499.

— Tannenbeftand, deffen Begründung 470. — Weidenbestand, deffen Begründung 503.

Reinigungshiebe in erwachsenen Beständen 619.

— in Jungbeständen 566. Rentabilitätsprinziv 127. Riefen= und Rillenfaat 322.

Rotbuche, wirtschaftlicher Charafter 77.

Rüfter 108.

S.

Saat des Samens 321.

Saatmengen im Forstgarten 345.

Saatmethoden 311.

Saattiefe 304.

Saatvflanzen 335.

Saat und Pflanzung des Ahorn 508, der | Alfpe 509, der Bergföhre 512, der Birke 506, der Csche 507, der Hand buche 509, der Lärche 505, der Linde 510, der Schwarzstiefer 512, der Ulme 510, der Weimuts- und Zirbelfiefer 511.

Saatzeit 306.

Säemaschinen 325.

Samen, deffen Einbettung 304.

- dessen Bedeckung 304.

Samenmenge zur Plattensaat 329.

— zur Rabatten- und Plaggenfaat, 333.

- jur Streifensaat 325. — zur Stufensaat 333.

— zur Vollsaat 321.

Samenruhe 297.

Samenschlag, Stellung desselben 415. Samenwechsel 292.

Sandschollen 550.

— deren Bindung 551.

Saumichlagform 139.

Saumschläge 432.

Schattenerträgnis junger Holzpflanzen 36.

Schattholzarten 32, 34.

Schirmbesamung in Saumschlägen 432.

Schirm= und Seitenschutz der Kulturfläche 399.

Schirmschlagformen 136.

Schirmschutz der Kulturfläche 394.

Schlagauszeichnung 420.

Schlagpflanzen 335.

Schlagpflege, beren Ausführung 575.

— Hilfsmittel derselben 576.

- Zeit zu beren Bethätigung 577.

Schlagräumung 419.

Schlagweise Naturverjüngung 408.

Schirmverjüngung, deren Wert und Unwendung 421.

Schlinggewächje 568. Schulpflanzen 335.

Schutz der Jungbestände gegen äußere — aus den ftarren Formen 181. Gefahren 560, gegen Frost 560, gegen — in die Femelschlagformen 182.

Ganer, Baldban. 4. Aufl.

Insekten 561, gegen Unkraut und Graswuchs 562, gegen rauhe Winde 563.

Schutshauben 398.

Schutholzbestand 400.

Schutholzbosquetts 398.

Schutzwald 2.

Schwarzerle, wirtschaftlicher Charafter 89.

Schwarzkiefer, wirtschaftlicher Charakter 73.

Schwarzpappel 119.

Seitenschutz der Kulturfläche 396.

Selbstverjüngung durch Samen 407.

Setreiser, Pflanzung 392. Setstangen, bewurzelte 392.

Silberpappel 119.

Sortieren der Pflanzen 365.

Spaltyflanzung 378.

Speierling 119.

Spiralbohrer 331.

Spikahoen 99.

Stärkewachstum 43.

Stammgrundflächenverhättnis 11.

Standortsansprüche der Holzarten 20.

Standortsbonitäten 31.

Standortsfaftoren, klimatische 20.

— des Bodens 24.

Standortswert, beffen Wechfel 123, 124.

Standraum 11.

Stangenholz 15, 16.

Stecklinge 334, 391.

Stecklinge, Pflanzung derselben 391.

Stellenweise Saat 322.

Sticken 392.

Sticleiche 83.

Stockausschlag 50.

Stockyflanzung 399.

Stopferpflanzung 392.

Streifensaat 322

Struppwüchse 567.

Stümmelstöcke 392.

Stufen= und Stecksaat 330.

Stutyflanzen 334.

T.

Tanne, wirtschaftlicher Charatter 56.

Tannenbestand, der reine 195.

Tiefgründigkeit 24.

Tiefpflanzung 374.

Tiefwurzelnde Holzarten 25.

Totalitätshiebe 619.

Transport der Pflanzen 367.

Traubeneiche 83.

Trupp 9.

Ubergang aus dem Mittelwald 179.

— aus den ungleichalterigen Hochwald= formen 180.

— aus dem Plenterwald 181.

40

Übergang in den Nieder = und Mittel= mato 183.

Überhaltformen 150.

Überhaltform, Begründung von Misch= beständen in berselben 532.

Überhälter 150.

Ulme, wirtschaftlicher Charafter 108.

Umlegen der Saatpflanzen 350.

Umfäumungshiebe bei der Femelichlag= verjüngung 427.

Umwandlung der Bestandsformen 178.

- reiner in gemischte Bestandsarten 540. — der reinen Kichtenbestände in gemischte 541.
- der reinen Buchenbestände in gemischte
- der reinen Riefernbestände in gemischte 543.

Unterbauformen 153.

Unterbau zum Zweck ber Mischung 534. Untergrundspflüge 317.

23.

Berbindung der Hauptverjungungs= methoden 446.

— der fünstlichen mit der natürlichen Berjüngung 446.

— der fünstlichen mit der Ausschlag= verjüngung 448.

- der Naturbesamung mit der Ausschlagverjüngung 449.

— der Naturbesamung mit der Ausschlagund fünstlichen Verjüngung 450.

Berbreitungscentren 19.

Bergrafung 417.

Berjüngungsstadien 409.

Verjüngung durch Saumichläge, Wert und Unwendung derfelben 435.

von Schaitholy-Mischbeständen 529. - zum Zweck der Lichtholz-Ginnischung

- 530. - jum Zweck der Eichen-Einmischung in Riefernbestände 531.
- unterbauter Bestände 535.
- gemischter Femelbestände 536.

— des gemischten Mittelwaldes 538.

Bervadung der Pflanzen zum Transport 369.

Berichnten 350.

Berschulungsmaschinen 353.

Bervielfältigung der Angriffsfronten 436. Bogelfiriche 119.

Volumenwachstum 44.

Vollvilanzen 334. Volligat 311. Vorbau (Vorwald) 394. Vorbereitungsstadium 409. Vorhiebe zur Femelschlagverjüngung 425. Borfultur 394. Borstand, dessen Schutzwirkung 562. Vorverjüngung, fünstliche 394. - natürliche 407. Borwüchsigfeit 230. Borwüchsige Horsten und Gruppen 231. Vorwuchs, brauchbarer 569. - unbrauchbarer 566.

213.

Vorwuchspflege 569.

Wachstum, deffen Förderung 563. Wachstumsverhältnisse der Holzarten 40. Wahl der Bestandsform 167. Wahl der Bestandsbegründungsart 451. Wahl der Holzart 120. Wahl zwischen Saat und Pflanzung 400. Waldpflüge 314. Wallpflanzung 390. Wandergärten 356. Wasserniederschläge, atmosphärische, beren Bedeutung 417. Wechielbetrieb 535. Beiden, die, wirtschaftlicher Charakter 117. Weidenbestand, der reine 219. Weimutsfieser, wirtschaftlicher Charafter 69.Weißdorn 119. Weißerle, wirtschaftlicher Charafter 115. Weißföhre 60. Werfzeuge zum Ausheben der Pflanzen 362. Wert gemischter Bestände 224. Wildbach-Verbauung 549. Wirtschaftsobjeft 9. Wirtschaftswald 2. Wirtschaftsziel 126. Wurzelbrut 50. Wurzelhaare 361.

3.

Zeit der Durchforstungs-Ausführung 599. Zeit der Pflanzung 359. Zirbeltiefer, wirtschaftlicher Charafter 71. Bitterpappel 105. Zwed der Holzsucht 1. Zweihiebiger Sodiwald 153. Zwergfiefer, wirtschaftlicher Charafter 75. Zwiefelwuchs 567. Zwijdenstand 562.

Die Forstbenutzung.

Von Dr. Karl Gayer,

Geheimrat, o. ö. Professor der Forstwissenschaft an der Universität in München.

Achte, verbesserte Auflage.

Mit 297 Textabbildungen.

Gebunden, Preis 14 M.

Forstliche Zoologie.

Von

Prof. Dr. Karl Eckstein,

Privatdocent an der Königlichen Forstakademie in Eberswalde.
Mit 660 Textabbildungen. Gebunden, Preis 20 M.

Forstliche Botanik.

Vol

Dr. Frank Schwarz,

Professor an der Königlichen Forstakademie in Eberswalde.

Mit 456 Textabbildungen und 2 Lichtdrucktafeln.

Gebunden, Preis 15 M.

Kauschinger's Lehre vom Waldschutz.

Fünfte Auflage,

herausgegeben von

Dr. Hermann Fürst.

Kgl. Bayer. Oberforstrat, Direktor der Forstlehranstalt in Aschaffenburg.
Mit 4 Farbendrucktafeln. Gebunden, Preis 4 M.

Illustriertes

Forst- und Jagd-Lexikon.

Unter Mitwirkung von

Professor Dr. Altum-Eberswalde, Professor Dr. von Baur-München, Professor Dr. Bühler-Zürich, Forstmeister Dr. Cogho-Seitenberg, Forstmeister Esslinger-Aschaffenburg, Professor Dr. Gayer-München, Forstmeister Freiherrn von Nordenflycht-Lödderitz, Prof. Dr. Prantl-Aschaffenburg, Forstmeister Runnebaum-Eberswalde, Prof. Dr. Weber-München herausgegeben von

Dr. Hermann Fürst.

Oberforstrat in Aschaffenburg.

Mit 526 Textabbildungen. Preis 20 M. Gebunden 23 M.

Forstinsektenkunde.

Von

Dr. J. F. Judeich, und Dr. H. Nitsche, weil, Direktor d. Forstakademie z. Tharand. Professor a. d. Forstakademie z. Tharand.

Achte Auflage von Ratzeburgs Waldverderber und ihre Feinde.

Mit Ratzeburgs Bildnis, acht bunten Tafeln und 352 Textabbildungen.

Zwei Bände in Gross-Oktav. Gebunden, Preis 40 M.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

Die Holzmesskunde.

Anleitung zur Aufnahme der Bäume und Bestände nach Masse, Alter und Zuwachs.

Von Dr. Franz Baur.

o. ö. Professor der Forstwissenschaft an der Universität in München.

Vierte. umgearbeitete und vermehrte Auflage.

Mit 86 Textabbildungen.

Gebunden, Preis 12 M.

Lehrbuch der niederen Geodäsie.

Vorzüglich für die praktischen Bedürfnisse

der Landwirte, Forstmänner, Kameralisten und Geometer,

sowie zum Gebrauche an militärischen u. technischen Bildungsanstalten bearbeitet von

Dr. Franz Baur,

o, ö. Professor der Forstwissenschaft an der Universität in München.

Fünfte, vermehrte und verbesserte Auflage.

Mit 304 Textabbildungen und einer Tafel.

Gebunden, Preis 12 M.

Handbuch der Waldwertberechnung.

Mit besonderer Berücksichtigung der Bedürfnisse der forstlichen Praxis

Dr. Franz Baur.

o. ö. Professor der Forstwissenschaft an der Universität in München. Gebunden, Preis 10 M.

Die schädlichen

Forst- und Obstbaum-Insekten, ihre Lebensweise und Bekämpfung.

inite Lebensweise und Dekampiung.

Praktisches Handbuch für Forstwirte und Gärtner

von Gustav A. O. Henschel,

k. k. Forstrat, o. ö. Professor an der k. k. Hochschule für Bodenkultur in Wien.

Dritte, neubearbeitete Auflage.

Mit 197 Textabbildungen. Gebunden, Preis 12 M.

Eigenschaften und forstliches Verhalten

der wichtigeren

in Deutschland einheimischen und eingeführten Holzarten.

Leitfaden für Studierende, Praktiker und Waldbesitzer

Dr. Richard Hess.

Geh. Hofrat, o. ö. Professor an der Ludewigs-Universität zu Giessen.

Zweite, neubearbeitete und vermehrte Auflage.

Gebunden, Preis 7 M.

Zu beziehen durch jede Buehhandlung.

	387		
•			
			1
		67	
		==	



SD 391 G3 1898

Gayer, Karl
Der Waldbau 4., verb.
Aufl.

BioMed

PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

[84266]

